

دراسات في



الاعلام

# تكنولوجيا المعلومات وصناعة الإتصال الجماهيري

دكتور محمود  
علم الدين

العرابي  
للنشر والتوزيع

مبنى ناصيف

CI  
0  
A  
C

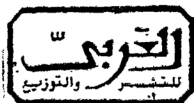


# تكنولوجيا المعلومات

## وصناعة الاتصال الجماهيري

دكتور محمود  
علم الدين

١٩٩٠



شارع القصر العيني  
أمام روز اليوسف





الامضاء ...

الى الشعب السودانى العظيم

فى نضاله من أجل تحطيم

الطائفية

وتحقيق السلام

فى جنوب الوادى



# مقدمة

## مشكلة البحث ومنهجه

يعالج هذا البحث قضية مهمة وحيوية بالنسبة للباحثين والدارسين لعلوم الاتصال الجماهيري ، والمعلومات ، وايضا بالنسبة لمتخذي القرار والمخططين لسياسات الاتصال والمعلومات وهي : قضية العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيري .

ونظرا للعمومية هذه القضية واتساعها وشمولها فقد حدد الباحث مجال بحثه في نطاق ضيق وهو : « تأثير التطورات الزاهنة في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري » ، من خلال جانبين مهمين في عملية الاتصال وهما :

### ١ - الجانب المتعلق بالرسالة الاتصالية او المضمون Content

من خلال رصد الامكانيات والقدرات التي زودت بها تكنولوجيا المعلومات القائم بالاتصال في عملية تجهيز المضمون وبناء الرسالة والصادر الفعيدة التي تتوافر الآن وتمكنه من جمع المعلومات ، واستكمالها ومراجعتها ، ومعالجتها ، وتخزينها .

### ٢ - الجانب المتعلق بالوسيلة الاتصالية او القناة Channel

من خلال رصد الأساليب والتقنيات التكنولوجية المتاحة امام القائم بالاتصال ، لكي يعالج من خلالها معلوماته او وسائله الاتصالية ، ويجهزها وينتجها ويبثها او ينشرها عبر الوسائل او القنوات الاتصالية المختلفة .

وقد قاد الباحث الى اختيار موضوع بحثه مجموعة من المؤثرات العلمية والعملية في مجالات : الاتصال الجماهيري ، والأعلام ، والمعلومات هي :

أولا : ان الاتصال Communication في جوهره هو عملية مشاركة

في الأفكار والمعلومات ، فهو العملية التي يتفاعل بمقتضاها مستقبل ومرسل الرسالة ( كائنات حية أو بشر أو آلات ) في مضامين اجتماعية معينة ، وفي هذا التفاعل يتم نقل أفكار ومعلومات ( منبهات ) بين الأفراد عن قضية معينة ، أو معنى مجرد ، أو واقع معين ، فنحن حينما نتصل نحاول أن نشرك الآخرين ونشارك معهم في المعلومات والأفكار ، فالاتصال يقوم على مشاركة المعلومات والصور الذهنية والآراء .

**ثانياً :** ان الاتصال قد ازدادت أهميته في العصر الحديث بشكل كبير فالمعلومات تحيط بنا في كل مكان ومن كل اتجاه حتى أصبحت كالغشاة الهوائى الذى يوفر لنا الحياة . هذه المعلومات التى تحيط بنا من كل جانب جعلتنا مثل السمك في المحيط لا نستطيع ان نخرج او نبتعد مدة طويلة عن محيط المعلومات . كما اننا لم نعد نشعر بوجود هذه المعلومات وتأثيرها .

**ثالثاً :** ان الوسائل المادية التى تستخدم لتنفيذ عملية الاتصال خاصة الجماهيرى منها هى تكنولوجيا المعلومات ، أو التطبيق العملى للاكتشافات العلمية والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات : كالحصول عليها ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبثها وتوصيلها أو إرسالها ، وكذلك نشرها أو اذاعتها ، من خلال الاستفادة من التكنيكات أو الأساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغرافى ، التليفزيونى ، السينمائى ، التصوير المصغر ( الميكروفيلم ) الاتصالات السلكية واللاسلكية .

وتكنولوجيا المعلومات Information Technology هي التى ترادف ما أطلق عليه ادوارد سابير الاتصالات Communications ، ويعنى بها الأدوات والنظم التى تساعد على القيام بالاتصال ، وقد استطاع الانسان عن طريق اختراع هذه الوسائل الفنية وتحسينها وزيادة عددها ان يحرر عملية الاتصال من قيود الزمان والمكان ...

وقد اعتبرت تكنولوجيا المعلومات أو الاتصالات في البداية على الوسائل اليدوية ، التى تطورت الى وسائل ميكانيكية ، ثم ميكانيكية كهربائية ، حتى وصلت الآن الى المرحلة الالكترونية التى تعتمد على توظيف الحاسبات الالكترونية في كل مراحل معالجة المعلومات من حيازتها حتى نشرها .

## رابعا : ان الاتصال الناجح يركز على الدعائم التالية :

- ١ - مصداقية المصدر .
- ٢ - التعبير عن الواقع .
- ٣ - المعلومات التي لها مغزى .
- ٤ - الوضوح .
- ٥ - الاستمرارية والاتساق .
- ٦ - امكانات المستقبل .
- ٧ - الوسائل الاتصالية المناسبة .

مع الأخذ في الاعتبار ان عملية الاتصال تعتمد بصفة أساسية على خمسة عناصر متصلة ومتشابكة ومتداخلة مع ظروف نفسية واجتماعية تؤثر في النهاية على انتقال الآراء والمعلومات بين الأفراد والجماعات ونوعية التأثير المحتمل لهذه الآراء ولتلك المعلومات والعناصر هي :

- ١ - المصدر أو المرسل أو القائم بالاتصال .
- ٢ - الرسالة أو المضمون الاتصالي .
- ٣ - الوسيلة أو القناة الاتصالية .
- ٤ - المستقبل أو الجمهور .
- ٥ - رجع الصدى .

**خامسا :** ان العالم يشهد الآن انفجارا اتصاليا أو ثورة اتصالية ألغت الحواجز اتجغرافية والزمانية بين الأفراد والجماعات ، فالإنسان الآن لا يتصل بمعاصريه نحسب بل بالأجيال التالية من خلال ما يحفظه لهم من معلومات وتراث ، وهو يستطيع الاتصال السريع والفوري بالآخرين في أماكن نائية في اللحظة نفسها ، فالأتمار الصناعية تعطى الفرصة لتغطية الأحداث ونظها إلى أى مكان في العالم الآن ، والصحف تطبع الآن في عشرات الأماكن في الوقت نفسه ، والشركات والمؤسسات تعتمد الآن مؤتمراتها عن بعد Teleconference بالصوت والصورة في أكثر من قارة في الوقت نفسه ، ومراسل الجريدة أو الوكالة يستطيع تغطية الحدث في مكانه وإرساله في اللحظة نفسها إلى مقر جريدته أو وكالته مستخدما التليفون أو التليكسي أو الفاكسيميل أو يرسله مجموعا إلى ذاكرة الحاسب الالىكترونى لمؤسسته الاعلامية من خلال النهاية الطرفية التي يحملها Portable Video display terminal والاعداد الكامل لجريدة يومية عريقة مثل التايمز اللندنية .

أو الأهرام القاهرية. يمكن حفظها مصغرة على اشرطة الميكروفيلم داخل مساحة صغيرة في مركز معلومات الصحفية .

ومحور هذه الثورة الاتصالية أو الانفجار الاتصالي التطور الراهن في تكنولوجيا المعلومات الذي يعتمد على المزج بين كل من الأدوات أو الوسائط أو الأجهزة أو الأنظمة الفنية التالية :

- ١ — الحاسبات الاليكترونية .
- ٢ — الاتصالات السلكية واللاسلكية .
- ٣ — شبكات الميكرووف .
- ٤ — الأقمار الصناعية .
- ٥ — الألياف البصرية .
- ٦ — اشعة الليزر .
- ٧ — التصوير المصغر ( الميكروفيلى ) .
- ٨ — الجمع التصويري للحروف .

سائسا : ان الانفجار الاتصالي أو الثورة الاتصالية السابق الحديث عنها قد صاحبه انفجارا معلوماتيا أو ثورة معلومات جعلت الانسان العادي يعجز عن متابعة ما يحدث في العالم على مستوى الأحداث اليومية العامة ، أو على مستوى التخصص العلمى أو المهني ، كما ترك هذا آثاره على وسائل الاتصال القائمة ، فلقد دمر التلفزيون الملون المجالات المصورة وجمد توزيع الجرائد ، وجعلها تتغير من شكلها ومضمونها وتبحث لها عن وظائف جديدة ، كما ظهرت وسائل اتصالية مستحدثة ، وحتى التلفزيون نفسه قد طور من وسائله وأدواته وأنظمة الاستقبال والعرض الخاصة به ، حتى وصلنا الآن الى مرحلة أو عصر الاستقبال المباشر للمواد التلفزيونية التي ترسلها الأقمار الصناعية بدون الحاجة لمحطات استقبال أرضية تعيد الإرسال بعد أن تستقبله من القمر الصناعي .

ولعل نظرة الى جرائد اليوم ومقارنتها بجرائد الستينات ، وكذلك لبرامج الراديو والتلفزيون الآن تكشف لنا عن عمق تأثير هذا الانفجار الاتصالي أو الثورة الاتصالية التي يشهدها العالم .

سائسا : ان تكنولوجيا المعلومات المتطورة التي تشكل السبيل هذا لانفجار الاتصالي أو الثورة الاتصالية ، جاءت كنتيجة طبيعية للتطور العلمى

والتكنولوجيا في الغرب الذى بدأ في عصر النهضة والثورة الصناعية حتى وصل الى عصرنا هذا ، مما أدى الى احتكار الغرب ( دول الشمال ) لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصال والاعلام ، وهذا الاحتكار يعد اليوم أبرز وأهم مظاهر الاختلال الاعلامى في العالم المعاصر، وهذا الاختلال سى التبادل الاخبارى او التدفق الدولى — بين دول الشمال ( الصناعية المتقدمة ) ، ودول الجنوب ( النامية ) له جانبان :

**الأول كمى :** فالعالم يحصل على أكثر من ٨٠ ٪ من اخباره من لندن وباريس ونيويورك وموسكو من خلال وكالات رويترز البريطانية ، ووكالة الصحافة الفرنسية ( ا.ف.ب ) ، ووكالة الاسوشيتد برس والنيابند برس انتر ناسيونال الأمريكية ، ووكالة تاس السوفيتية .

**والجانب الثانى من الاختلال نوعى :** إذ ان نوعية الأخبار التى تبثها الوكالات الخمس الكبرى ، وكذلك الجرائد العالمية او ذات التوزيع العالمى تنشر ايضا من خلال مراسليها ، الأخبار والموضوعات التى تركز على الجوانب السلبية كالكوارث والاضطرابات والثورات والقتل ونحوها تبعا للمفهوم الغربى للخبر ، او تنشر الأخبار الإيجابية ولكن بعد تشويه وقائعها وتحريفها بالحذف او الاضافة او التلوين .

**ثانيا :** انه تأسيسا على ما سبق وبسبب ندرة الامكانيات البشرية المؤهلة ، وكذلك المعرفة التكنولوجية المعلوماتية ، الى جانب الرغبة في التقليد والمحاكاة كنوع من الوجهة الاتصالية والسياسية لبعض الأنظمة ، تلجأ معظم الدول النامية — ونحن منها — الى الاعتماد على التكنولوجيا الأجنبية في مجال المعلومات والاتصال وكذلك على الخبرة الأجنبية في بناء وتسيير البنى الأساسية لمؤسسات الاعلام والاتصال .. ولا تفكر في توطيد تكنولوجيا المعلومات بها من خلال توفير الكوادر المؤهلة او حتى تجهيز مداخلات الصناعات الاتصالية ، مما أدى الى خلق حالة من التبعية التكنولوجية المعلوماتية والاتصالية .

**ثالثا :** ان التغطية الاخبارية في وسائل الاعلام المختلفة قد تأثرت الى حد كبير بالانفجار الاتصالى هذا ، فظهر ما يسمى بالتغطية الالكترونية للاخبار Electronic News Gathering أى تغطية الأحداث فور وقوعها وفي أماكنها ونقلها تليفزيونيا الى المشاهد ، وساعدتها الأقمار الصناعية في تجاوز المكان لتصل الى كل انحاء العالم ، مما جعل الجرائد والمجلات تبحث

عن بديل للسبق الاخبارى الذى ضاع منها فكان الحل هو مزيد من العمق والتحليل فى عمليات تغطية الأخبار فظهرت تيارات التغطية التفسيرية Interpretative والتغطية الاستقصائية Investigation ، والصحف المتخصصة ، التى احتاجت الى مصادر جاهزة وكاملة وفورية تعطى لها الخلفيات والتفاصيل والاساسيات عن الأحداث مما يجعلها تقدم الأخبار برؤية أكثر عمقا بعد ان فقدت عنصر السرعة والسبق ، مما أدى الى ظهور واستحداث مؤسسات جديدة للمعلومات .. كبنوك المعلومات وقواعدها .

**عاشرا :** ان الدراسات السابقة التى عالجت هذا الموضوع فى مجال تكنولوجيا المعلومات ، وفى مجال الاتصال الجماهيرى ، لم تقدم رؤية شاملة ومتكاملة له ، فبينما ركزت دراسات تكنولوجيا المعلومات على التقنيات والوسائل الفنية ، ولم تربطها بعملية الاتصال ، ركزت الدراسات السابقة فى مجال الاتصال على التأثيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات ولم تركز على التأثيرات الفنية لها على عملية الاتصال باطرافها المختلفة .

## **اهداف البحث :**

تحددت اهداف البحث فى النقاط التالية :

**أولا :** تحديد المفاهيم المختلفة المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات وعلاقتها بالاعلام والاتصال الجماهيرى ، بهدف الوصول الى تعريف اجرائى محدد لتكنولوجيا المعلومات من منظور علم الاتصال الجماهيرى .

**ثانيا :** التعرف على التطورات المختلفة التى طرأت على اساليب معالجة المعلومات : مع التركيز على دور الحاسبات الاليكترونية فى هذا الصدد وبيان ماهيتها وأهميتها ومميزاتها وأنواعها وعملية المعالجة الاليكترونية للمعلومات .

**ثالثا :** بيان الآثار المختلفة التى أحدثها استخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة المتصلة فى الحاسبات الاليكترونية فى المؤسسات التقليدية للمعلومات وهى المكاتب مجددا مجالات الاستخدام واثارها .

**رابعا :** التعرف على المؤسسات الجديدة أو المستحدثة للمعلومات التى استحدثت كنتيجة للحاجات المتزايدة للمعلومات لمواجهة الانفجار الاتصالى ،



مستبعدة من التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات المعتمدة أساسا على الحاسبات الالكترونية الى جانب بعض التقنيات الأخرى ، مع إبراز وظائف كل منها ومكوناته عربيا وعالميا والخدمات التي تقدمها للقائم بالاتصال ..

**خامسا:** تتبع وتحليل التأثيرات التي أحدثتها التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على « وسائل » الاتصال ، أو أساليب النشر خاصة النشر المطبوع ، والآثار التي تركتها عليها .. والإمكانات والمزايا التي قدمتها للقائم بالاتصال في توصيل وسائله بسرعة ودقة وتكلفة أقل .

### **فروض البحث :**

وضع الباحث فرضين رئيسيين لبحثه ، وسعى من خلال المادة العلمية التي جمعها لإثبات صحتها أو نفيها .. وهما :

**الفرض الأول :** ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات التي ألغت حواجز المكان ، والزمان ، وتسببت في هذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهائل للمعلومات ، الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في أعداد رسائله وبناء المضمون ووضعها أمم تحدى جديد ، قد نجحت في توفير المعلومات للقائم بالاتصال بشكل أبسر وأدق وأسرع تجعله يعالج مضمونه ويعد رسائله بعمق وبكفاية عن ذى قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مصادر تقليدية ( كالمكتبات ) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدقة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها .

**الفرض الثاني :** ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل « وسائل » الاتصال والنشر عامة ، والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود من وسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة ، وسرعة وسهولة ، وأقل تكلفة في بعض الحالات مع الانتاج الضخم .

### **منهج البحث :**

ينتهى هذا البحث الى الدراسات الوصفية ، وقد وظفنا منهج المسح من خلال مسح مؤسسات المعلومات المختلفة ، وكذلك مسح أساليب الممارسة بها .

## مجتمع الدراسة :

ركز الباحث على صناعة المعلومات والاتصال في الولايات المتحدة الأمريكية باعتبار أنها تقدم من الناحية الفنية أعلى مراحل التطور ، واستعرض بعض النماذج العربية المتاحة في هذا المجال .

## تبويب البحث :

يقع هذا البحث في مقدمة ، ومدخل تمهيدي ، ومصلين ، وخاتمة  
المقدمة : مشكلة البحث ومنهجه .

المدخل التمهيدي : تكنولوجيا المعلومات والاتصال  
المفاهيم الرئيسية .

الفصل الأول : تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

البحث الأول : المعالجة الآلية للمعلومات والمؤسسات التقليدية  
للمعلومات .

البحث الثاني : المؤسسات المستجدة للمعلومات .

الفصل الثاني : تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع ( النشر  
الإلكتروني ) .

خاتمة : خلاصة البحث ونتائجه .

وكل الجهد الذي بذله الباحث استهدف في النهاية كشف العلاقة بين  
تكنولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيري ، أو دراسة تكنولوجيا  
المعلومات من منظور اتصالي .

والله الموفق

د . محمود علم الدين

مدخل تمهيدي :

تكنولوجيا المعلومات  
والاتصال الجماهيري  
المفاهيم الرئيسية



## التكنولوجيا Technology

وتعد من أكثر الألفاظ شيوعاً واستخداماً في عصرنا — حتى من قبل المواطن العادى — ويبدو أنه بقدر ما يزداد شيوع استخدام اللفظ المذكور بقدر ما يزداد الغموض واللبس للذان يكتنفانه . فقد اكتسب لفظ « التكنولوجيا » الكثير من المطاطية ، ولحقه الكثير من التاويل والالتباس ، حتى أصبح يعنى أشياء كثيرة ومختلفة ومتناقضة حسب مستخدم اللفظ . كما اكتسبت كلمة تكنولوجيا قوة ميتافيزيقية وسحرية متزايدة (١) حتى أصبح من الصعب تحديد مضمونها بدقة ولعل السبب في ذلك يرجع بالدرجة الأولى الى التغير السريع الذى يواكب تطور الأشياء نفسها . حيث تكون بداية الشئ بسيطة محددة المعالم ورؤيتها واضحة ثم تتطور شيئاً فشيئاً بمرور الزمن حتى يصبح شكلها الحاضر على درجة عالية من التعقيد يصعب معها إمكانية حصر الشئ وتحديد أبعاده ، وهذا ما ينطبق على التكنولوجيا (٢) .

كما أصبحت كلمة « التكنولوجيا » متداولة بكثرة في الكتابات الاقتصادية والفنية والقانونية خلال العقود القليلة الماضية ، الى جانب الاهتمام بدراسة جوانبها الاجتماعية والنفسية والسياسية والاتصالية المختلفة لها على الفرد وعلى المجتمع خاصة في بلدان العالم الثالث ، ولعل ذلك يعكس الاعتراف المتزايد بدور التقدم العلمى والتكنولوجى في التنمية من جهة ، كما يعكس تزايد الاهتمام بتنظيم هذا الدور ويزيادة فاعليته من جهة أخرى ، ولعل من أسباب استحواذ التكنولوجيا على اهتمام المتعلمين الى فروع مختلفة من المعرفة أنها تتميز بخصائص متنوعة ومختلفة ، فهى نتاج نشاط علمى وبحثى يتم استخدامه في المجالات التطبيقية والانتاجية في صورة وسائل انتاجية تباع وتشترى بمقتضى عقود تجارية (٣) .

وهناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منها :

— « مجموعة المعارف والخبرة المتراكمة والمتاحة والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التى يستخدمها الإنسان في أداء عمل ما أو وظيفة ما في مجال حياته اليومية لاشباع الحاجات المادية والمعنوية . سواء علم ، مستوى الفرد أو المجتمع » (٤) .

— مجموعة المعارف والخبرات والمهارات اللازمة لتصنيع منتوج أو منتوجات معينة .

— الوسائل التى صنعها أو أوجدها الإنسان طبقا لطرق عملية واعتمدا على معارفه وخبراته ومهاراته وسخرها لخدمته .

— مجموعة نسقية من المناهج معدة بقصد تحقيق أهداف انسانية فى أى مجال من المجالات .

— مجموعة معقدة من المعارف الانسانية ومن الآلات والأدوات ومن الامتلاك المبدئى للتنظيم الفعال للانتاج (٥) .

— الأساليب والوسائل المستخدمة فى عمليات الانتاج .

— مجموعة الاختراعات والأسرار الصناعية التى تطبق فى الصناعة

— التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والأسرار الصناعية التى تطبق فى الصناعة .

— التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات المختلفة التى جاءت نتيجة للبحث العلمى (٦) .

والبعض يحول ان يعزل التكنولوجيا عن الحياة الاجتماعية فيعتبرها مجرد برنامج دراسى يدرس فى المؤسسات المهنية والفنية : كتكنولوجيا الخرافة ، والبرادة ، والنسيج .

وهناك من ينظر الى التكنولوجيا كمصدر للآلات والمعدات الحديثة التى تملئ بها المنازل والمكاتب كالراديو والتلفزيون والأفران الكهربائية وغيرها من وسائل ومعدات آلية يستخدمها الإنسان لرغائمه .

وقد ينظر إليها البعض نظرة معيارية يجعلها شيئا يتعارض مع طبيعة الحياة الروحية .. والتكنولوجيا من هذا المنظور آتت الى مزيد من النفع المادى للحياة الانسانية ، لكنها لم تقدم شيئا يتعلق بالقيم الخلقية والروحية (٧) .

### التكنيك .. والتكنولوجيا :

ويختلط — خاصة فى اللغة الفرنسية — لفظ تكنيك Technique ولفظ تكنولوجيا Technologie والأول لفظ قديم والثانى حديث نسبيا ..

والتكنيك هو الأسلوب ( أو الطريقة ) الذى ( التى ) يستخدمه ( ها ) الإنسان فى انجاز عمل أو عملية ما ..

أما التكنولوجيا — بمعناها الأسمى — فهي « علم الفنون والمهن ، La Science des artes et metiers ودراسة خصائص المادة التي تصنع منها الآلات والمعدات فقد ظهر استخدام لفظ « التكنولوجيا » في العصور الحديثة — وبالأخص بعد ظهور الثورة الصناعية — عندما بدأت الآلة تأخذ أهميتها المتصاعدة ومكانتها البارزة في مجال الإنتاج الصناعي .

والمراجع الإنجليزية نفسها كانت حتى العشرينات والثلاثينات من هذا القرن تفرق بين التكنيك والتكنولوجيا — وتعطيها المعاني نفسها التي أوردها غيل قليل (٨) .

## العلم .. والتكنولوجيا :

العلم هو مجموعة المعارف المتكاملة والمبادئ والكليات العامة المتعلقة بحقيقة ظاهرة معينة . ويقوم العلم على أساس الملاحظة والتجربة ولا يستند إلى الميول الفردية أو الآراء الشخصية ، وأهم الخصائص التي يجب أن تتوفر في التفكير العلمي هي دقة المفاهيم والتعميم وإمكان اختبار الصدق وثبات الصدق والبناء المنطقي والموضوعية .

وبعهد العلم السبيل إلى العمل ، كما يساعد الإنسان على تأمين حاجاته بصورة أفضل وعلى انتقاء المخاطر التي تهدده (٩) .

أما التكنولوجيا Technology فيقصد بها بمعناها الواسع جانب الثقافة المتضمن المعرفة والأدوات التي يؤثر بها الإنسان في العالم الخارجي ويسيطر على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب فيها . وتعتبر المعرفة العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتصلة بتقديم السلع والخدمات جانباً من التكنولوجيا الحديثة (١٠) .

## من خلال ما سبق نتضح الفروق الرئيسية بين العلم والتكنولوجيا :

— فالعلم هو معرفة لماذا Know Why في حين أن التكنولوجيا هي معرفة كيف ؟ Know How ؟ !

— العلم يأتي بالنظريات والقوانين العامة والتكنولوجيا تحولها إلى أساليب وتطبيقات خاصة في مختلف أوجه النشاط الاقتصادية والاجتماعية .  
— العلم يقوم على البحوث المبتكرة أما التكنولوجيا فتحول خلاصاتها إلى ابتكارات عملية في ميادين الحياة المختلفة (١١) .

والتكنولوجيا مهما كانت الصور التي تأخذها لا تنبتق عن غير العلم :  
 فالمعلم هو الحبل السرى الذى يرفدها بالحوية ، ويهيء لها استمرارية النمو  
 وحين ينقطع المدد العلمى المعرفى عن التكنولوجيا فانها تتوقف عن النمو ،  
 ثم انها فى النهاية قد تعوت ، وذلك مع افتراض انها قد قامت اصلا ، وهى  
 اى التكنولوجيا مهما كانت بدايتها لا تثبت فى غير تربة العلم ، فالانسان  
 الاول القديم حين صنع أدواته البسيطة الأولى من حجر الصوان ، على  
 سبيل المثال — انما كان يوظف بعض معارفه العلمية ( الأولى ايضا ) لاداع  
 بعض الضروريات اللازمة لمواجهة التحديات الطبيعية والاجتماعية التى  
 يواجهها ، فهذا الانسان القديم لم يكن يبداً وقتئذ من فراغ ولكنه كان ،  
 لو على الأمل كان بعض النابهين من بنى جنسه يبدأون من معرفة تجريبية ،  
 اى من علم ، يفيد ان المواد التى يتعامل معها تتفاوت فى صلابتها ، وأن  
 البعض الشديد الصلابة منها يمكن تظلمه وتشكيله ، وأن بعض هذه  
 المواد يمكن أن يتصف بحواف شديدة الحدة ، ثم أن اداة مصنوعة من  
 اصلب هذه المواد ، اى الصوان ، تصلح سلاحا للقتل ، وحدا للقطع ،  
 ومعوذا للحفر ، ووسيلة للقتال (١٢) .

**من هنا يعرف البعض التكنولوجيا بمنصرين مكملين لبعضهما : العنصر  
 المادى والعنصر الفكرى — العلمى والمنهجى :**

**فالعنصر المادى :** يشمل الآلات والمعدات وكذلك الانشاءات الهندسية  
 والفنية المختلفة ، **والعنصر الفكرى — العلمى والمنهجى :** يضم الأسس  
 المعرفية — التقنية والمنهجية — التى هى وراء انتاج تلك الوحدات المادية  
 جاهزة .

**وهذان العنصرين يتمازجان ويتداخلان ويتكاملان ، لأن غياب احدهما  
 العنصرين يستط امكانية وجود الآخر بصفة منفردة (١٣) .**

### **نقل التكنولوجيا . . . وامتلاك التكنولوجيا :**

والتكنولوجيا المعاصرة تزداد تعقيدا كلما ازداد العلم المعاصر عمقا ،  
 انها تزداد نشاطا كلما ازداد اتساعا ، وبالتالي فان اخذ التكنولوجيا من  
 العلم يصبح اكثر وضوحا ، واشد حدة ، والأزم ضرورة فى الحاضر وفى  
 المستقبل منه فى الماضى . وعندما تقوم تكنولوجيا فى مجتمع معاصر دون  
 أن تكون ذات صلة وثيقة بالعلم الفاعل فى هذا المجتمع ، فانها تكون تكنولوجيا  
 مظهرية ، او تكنولوجيا مستوردة (١٤) فمجرد نقل التكنولوجيا بمناه المادى



( شراء الآلات والتجهيزات ) شرط ضرورى ولكنه غير كاف فى سيورة نقل وامتلاك التكنولوجيا لهذا لا يمكن بقاءنا أن نقلص التكنولوجيا الى عنصرها المادى ( البضاعة ) ونتجاهل الدور الرئيسى للعلم والبحث والمنهج وسر الاصنع الذى أدى الى انتاج تلك الآلات الهازة ، علما بأن التكنولوجيا كوحدة غير قابلة للتقسيم والتجزؤ تظل عملية معقدة تضمن للممتلك باستمرار حق الاعلام وحق الرقابة وحق الاستغلال وتنحى بالتالى سلطة واسعة فى حدود وما وراء حدود الحقل التكنولوجى وهذا ما يجعل البلدان العربية — فى رأى الباحث المغربى حركات محمد — تجهل دائما ما تشتريه من تكنولوجيا . فهى عندما تقتنى عقلا اليكترونيا ( أو كبيوتر ) تجهل مكوناته فهى على حد تعبير احد المختصين « تشتترى صنفوقا أسود » لا تعلم ما بداخله وهذا شىء خطر (١٥) . كما أن العلاقة بين التكنولوجيا وبين العلم ليست علاقة أحادية الاتجاه ولكنها علاقة تفاعلات متبادلة ، مثلما تأخذ فيها التكنولوجيا عن العلم فانها تعطيه ايضا ، أى أن هذه العلاقة جدلية الطابع كما يحب البعض أن يصنفها (١٦) .

**وربما يعود ذلك الى أن هناك فروقا أخرى تميز بين العلم والتكنولوجيا فى طبيعة العلاقة :**

— فالعلم يمتلك صفة العمومية ، كتنتاج فكرى ، أما التكنولوجيا فتملك صفة الخصوصية فهى فى الأساس والمقام الأول نتاج عملى تولده البنى الاجتماعية والاقتصادية والعلمية للمساهمة فى حل المشاكل التى يواجهها المجتمع فى أية لحظة .

— وفى حين أن العلم — من حيث المبدأ — يمكن أن يكون فرديا ، أى أن يتطور على يدى فرد ( أو مجموعة من الأفراد ) بهدف اشباع رغبة ذاتية — مهما أخذت من أشكال — فإن التكنولوجيا لا يمكن أن تكون الا نتاجا جماعيا وموجها لخدمة المجتمع الذى تولدت فيه ، حتى حين تاتى التطورات التكنولوجية على يدى فرد ، أو عدد قليل من الأفراد ..

**فالعالم والتكنولوجى ينتميان الى نوعين فرعيين من الثقافة :**

**العالم** ينتمى بوجه عام الى عالم الفكر والنظريات والحقائق الإنسانية .

**أما التكنولوجى** فهو مرتبط بالمؤسسات الانتاجية التى يعمل فيها ، وبالحوافز التى تيسر نشاطها وتحدد أهدافها النهائية (١٧) .

ولأن التكنولوجيا ظاهرة اجتماعية : يشترك فيها مجموعة من الناس بالبحث والفكر ، والاكتشاف أو الاختراع ، ثم التطبيق ، أو النقل ، أو مجرد الامتلاك الظاهري ، ثم إن نجاحها وتقدمها يعتمد أولا وأخيرا على القدرة على الاستيعاب والاستجابة من قبل أبناء المجتمع (١٨) على كل أصعدته ومؤسساته وتخصصاته ، نجد أن هناك تنوعا في من يهتم بأمر التكنولوجيا ، ونجد أن كل فئة تصوغ لها مفهوما أو تعرفها بما يتفق ومجالات اهتماماتها وعملها :

**فيعرف الاقتصاديون التكنولوجيا بأنها :** « عنصر مهم من عناصر الإنتاج ، ويهيئون في الساليب تنميته وتسخيره لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية » .

**ويعرفها الفنيون بأنها :** تجسيد وتجميع المعارف والخبرات والمهارات البشرية في شكل وسائل للإنتاج ( آلات ومعدات ) وفنون إنتاجية يستخدمها الإنسان لصنع أو لإنشاء وحدات تقوم بصناعة هذه المنتجات .

**ويعرف التجاريون التكنولوجيا :** بأنها محل صفات ذات طبيعة خاصة قد تتناول مجموعات متكاملة من السلع والمعلومات والخبرات ، واهتوا ببيان ما يشوب سوق التكنولوجيا من سمات الاحتكار .

**أما القانونيون والمشرعون :** فينصرف اهتمامهم بالدرجة الأولى إلى التعرف على الأطر القانونية للمعاملات التكنولوجية وإلى تحديد مضمون العقد التكنولوجي مع بيان التزامات وحقوق أطراف هذا العقد ، والاتجاه السائد في هذا الشأن هو رفض اعتبار عقود بيع وشراء وتأجير السلع بمفردها — أيأ كان نوعها — من قبيل العقود التكنولوجية ، ولكن يعتبر عقد تكنولوجي على وجه الخصوص ، سواء تضمن أو لم يتضمن سسلا انتاجية ما يلي :

— البيع أو الترخيص لجميع أشكال الملكية الصناعية ، خاصة براءات الاختراع والعلامات والأسماء التجارية .

— توفر المعرفة العلمية والخبرة الفنية وخاصة في شكل دراسات جنوى وخطط ورسوم بيائية ونماذج ومواصفات وتعليمات ووصفات تركيب وتصميمات هندسية أساسية وتفصيلية .

— توفير خدمات الخبراء في تنفيذ المشورة الفنية والإدارية وتدريب العاملين .

— تقديم المساعدة الفنية في جميع المجالات . .

— توفير الخدمات الخاصة بتشغيل وإدارة المؤسسات وبرامج الحاسب الآلى . .

وفي جميع الحالات السابقة ينظم العقد التكنولوجي. نفلا للتكنولوجيا من صاحبها أو من مصدرها الى مستخدمها ، مع توضيح شروط الاستخدام وبيان حقوق والتزامات الأطراف المعنية (١٩) .

من خلال ما سبق يركز البعض في مفهوم التكنولوجيا على الجانب المادي والجانب الاستخدامي للشيء ، وطبقا لهذا المفهوم تتضمن التكنولوجيا جانبين :

— الجانب المادي : كآلة نفسها ، والانشاءات الهندسية والتفاصيل الفنية المختلفة التي تتعلق بتكوين وصيانة آلة الإنتاج والاستخدام المتكامل لها . .

— والجانب الاستخدامي لها حيث يشمل عملية تصميم واستخدام الآلات طبقا لتخطيط محدد وقرارات تتخذ لتنظيم وتسيير عملية الانتاج لتحقيق هدف محدد المعالم .

على أنه ينظر الى هذين الجانبين من خلال التركيز على امتزاجهما وتكاملهما . حيث أن غياب أحدهما يستط إمكانية وقوف الآخر بصفته المنفردة والمستقلة ، ويؤدي بالتالى الى تنوع وتمايز ضروب المعانة لنقل التكنولوجيا (٢٠) .

وتصنف الدكتور نادية الشيشيني مستلزمات استخدام التكنولوجيا الحديثة حسب طبيعتها وقابليتها للنقل الى ثلاث مجموعات :

— مستلزمات مؤسسية غير قابلة للنقل وتشمل الأطر والنظم والعوامل التنظيمية والبنائية والأجهزة الإدارية والإشرافية والفنية والتخطيطية ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة بالجهاز الانتاجي مثل السياسة التكنولوجية، وسياسات البحث العلمى وطاقات الأجهزة البحثية وتوافر الهياكل الأساسية

لنظم التعليم والتدريب والتأهيل المهني .. ( التى تسمى التكنولوجيا النينة  
( Software Technology )

— مستلزمات فنية قابلة للنقل وتشمل الخبرات العلمية والعملية  
لتركيب وتشغيل وصيانة الآلات والمعدات ، ( وتسمى هذه المستلزمات  
« التكنولوجيا الصلبة » ( Hardware Technology ) ويمكن القول أن  
الآلات والمعدات والأدوات تصنع عادة لمواجهة خصائص ومتطلبات وامكانيات  
بيئة معينة وقد يؤدى نقلها الى بيئة ذات خصائص ومتطلبات وامكانيات  
مختلفة الى التقليل من كفاءتها لأن نقلها يعتمد على عدة اعتبارات منها :

العلاقة الانتاجية ودرجة الميكنة والتشغيل والصيانة وكثافة رأس  
المال .

— ويتم نقل المستلزمات الفنية ( الخبرات ) والمستلزمات المجددة  
( الآلات والمعدات والأدوات ) فى حزمة تكنولوجية Technology Package  
أو من خلال تقديم مصانع كاملة بطريقة تسليم المفتاح Turn Key ، ويتم  
تسليم « الحزمة التكنولوجية » أو المصانع الكاملة فى اطار سياسة عامة  
للاقتصاد القومى والصناعة ، تتم فى بلاد العالم الثالث فى صورة « احلال  
الواردات Import Substitutes » ، وفى بلاد ومناطق أخرى فى صورة  
« تطوير الصادرات Export promotion » أو فى مزيج منهما ( ٢١ ) .

## المعلومات Information :

لكى نفهم مصطلح المعلومات Information لابد من أن نفرق في البداية بينه وبين عدة مفاهيم ومصطلحات أخرى تختلط به : كالحقائق Facts والبيانات ( المعطيات ) Data .. ثم المعرفة Knowledge والعلم Science التى يمكن ترتيب العلاقة المنطقية بينهم على النحو التالى:



**فالحقيقة** هى شئ تبين صدقه عن طريق الملاحظة بقدر ما تسمح به القدرة الانسانية وكل مجموعة مختارة من الحقائق Facts تشكل ما يعرف **عامة بالبيانات أو المعطيات Data** . التى يمكن استخلاص نتائج منها (٢٢).

والبيانات أو المعطيات Data هى جمع كلمة بيان Datum وتعنى حقيقة معينة (٢٣) وهى مشتقة من كلمة « بين » المشتقة من « **البيان** » أى ما بين الشئ من الدلالة وغيرها .. وهى ما يطلق عليه باللغة اللاتينية Datum والتي استخدمت فى اللغة الانجليزية كـما هى بينما تستخدم فى اللغة الفرنسية كلمة Donnée وتعبر عن الأرقام والكلمات والرموز أو الحقائق والاحصاءات الخام التى لا علاقة بين بعضها البعض ولم تفسر أو تستخدم بعد أى ليس لها معنى حقيقى ولا تؤثر فى رد فعل أو سلوك من يستعملها .. أى أنها مجموعة من الحقائق أو الرسائل أو الإشارات غير المنظمة أو المنظمة أو غير المفسرة (٢٤) .

ولكن هذه الحقائق أو المشاهدات أو القياسات التى قد تكون على صورة أرقام أو حروف أو رموز أو أى أشكال خاصة .. وتصف فكرة أو موضوع أو حدث أو هدف أو أية حقائق أخرى - كمواد خام غير مرتبة أو متومة أو منسرة أو غير معدة للاستخدام إذا ما قومت وفسرت ونظمت وربت ( أى عولجت وتم تشغيلها أو تناولها أو معالجتها ) أصبح لها مضمون ذا معنى يؤثر فى الاتجاه ورد الفعل والسلوك .. انهاء فى هذه الحالة تصبح معلومات (٢٥) .

**المعلومات Information** وفقا لتعريفات المعجم الموسوعي  
**مصطلحات المكتبات والمعلومات** لأحمد محمد الشامى ود. سيد حسب الله  
هى :

١ - البيانات التى تمت معالجتها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد ، لأغراض اتخاذ القرارات ، أى البيانات التى أصبح لها قيمة بعد تحليلها ، أو تفسيرها ، أو تجهيعها فى شكل ذى معنى والتى يمكن تداولها وتسجيلها ونشرها وتوزيعها فى صورة رسمية أو غير رسمية وفى أى شكل .

٢ - المقومات الجوهرية فى أى نظام للتحكم .

٣ - المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجهيعها وتناولها ..

٤ - بيانات مجهزة ومقيمة خاصة اذا تم استيفاؤها من مجموعة من الوثائق أو الأشكال (٢٦) .

ويعرف مركز مصطلحات العلوم والمكتبات للدكتور محمد فقهي  
عبد الهادي المعلومات بأنها :

١ - الحقائق الموصلة .

٢ - رسالة تستخدم لتمثيل حقيقة أو مفهوم باستخدام وحدة وسط بيانات ومعناها .

٣ - عملية توصيل حقائق أو مفاهيم من أجل زيادة المعرفة (٢٧) .

أى أن البيانات Data هى المادة الخام التى تشتمل منها المعلومات، وتكون من الضروري أن تتوفر فى البيانات بعض الخصائص لكي تعطى معلومات جيدة ، حيث يجب أن تكون البيانات :

- على درجة كبيرة من الدقة وخالية من الأخطاء . .
- ممثلة لواقع الأشياء حتى تعبر عن حقيقة الأمور .
- شاملة دون تفصيل زائد أو إيجاز يضيع معناها .
- متسقة فيما بينها دون تعارض أو تناقض .
- مناسبة للاستخدام زمنيا (٢٨) .

**والمعلومات هي أساس المعرفة أيضا ، فالمعرفة Knowledge** انتهى هي أساسا مجموعة المعاني والمعتقدات والأحكام والمفاهيم والتصورات الفكرية التي تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولات متكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به (٢٩). فهي تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلومات ودراية طويلة يملكها شخص ما في وقت معين ، ويختلف بذلك رصيد المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت لآخر بحصوله على تقارير جديدة من المعرفة والخبرة . ومن خلال عملية التفكير يستطيع الشخص التعرف على الأحداث المحيطة به ويحتفظ بها في عقله ، ويزيد الإنسان في العادة من معرفته بصفة مستمرة عن طريق الثقافة والتعليم. لذلك يختلف رصيد المعرفة من شخص لآخر نظرا لاختلاف البيئة التي يعيش فيها كليهما واختلافه انتجارب: والدراسة والخبرة التي يحصل عليها كليهما (٣٠) .

وهذه المعرفة اذا جمعت بشكل منهجي منظم وكان هدفها الوصف والتفسير والتنبؤ والتحكم في الظواهر . . من خلال الوصول الى تعميمات عامة تنتج العلم .

ويستخدم البعض **مصطلح المعرفة Knowledge** على انه مصطلح يشمل كل من المعرفة العلمية التي يصل اليها الانسان باتباع المنهج العلمي السليم والمعرفة غير العلمية وهي التي لا تدخل في باب العلم ( كالمعرفة الشخصية والمعرفة الغامضة )<sup>٢</sup> . وبالتالي فهم يختصون بمصطلح العلم Science بالجسد المترابط من الحقائق المصنفة المنسقة ، والتي يصل اليها الباحث عادة باتباع منهج علمي معترف به ( كالمنهج التجريبي او التاريخي او المسحي او الاحصائي )<sup>٣</sup> ولكن باحثين آخرين يرون انه كلما طالت مدة حياة المعلومات، سميت باسم آخر. وهو المعرفة Knowledge اي ان المعرفة في نظورهم هي نتاج الفهم وتبادل المعلومات، (٣١) .

وكلمة معلومات Information أصلها في اللغة اللاتينية هي Informatio التى تعنى شرح أو توضيح شيء ما ، وتستخدم في الفرنسية بصيغتها المفرد Iene Information للدلالة على معلومة ، وتستخدم الكلمة كتحوى لعمليات الاتصال بهدف توصيل الإشارة أو الرسالة التى هى المعلومة والإعلام عنها ، كما تتصل الكلمة بأى فحوى تفاعل بشرى بين فرد وجماعته أو بين مجموعة ومجموعة أخرى (٣٢) .  
بأنها كلمة « معلومات » فى اللغة العربية مشتقة من كلمة « علم » وترجع إلى كلمة « معلم » أى الأثر الذى يستدل به على الطريق (٣٣) .

من هنا اختلطت كلمة « معلومات » بفاهيم وكلمات أخرى كالإعلام والاتصال ..

فهذه الكلمة نفسها Information ( بالانجليزية ) استخدمت بديلا عن مفهوم الاتصال Communication والاتصال الجماهيرى Mess Communication وبديلا عن مفهوم الاعلام Information والدعاية وغير ذلك من المصطلحات (٣٤) .

ولعل ذلك يعكس طبيعة العلاقات الوثيقة بين المعلومات والاتصال ، التى تظهر من التأمل فى جوهر عملية الاتصال ( التى تتضمن الكثير من المشاركة فى الأفكار والمعانى والمعلومات من خلال الكلمات والكتابة ، وأحيانا بدون تبادل كلمات ورسائل بالإيماء والحركة وغيرها من الوسائل غير اللفظية ) ، وكذلك من خلال استعراض نماذج من تعريفات عملية الاتصال ومنها :

- « الاتصال هو إرسال واستقبال المعلومات بين الناس » ..
- « الاتصال يحدث عندما توجد معلومات فى مكان واحد أو لدى شخص ما ويريد توصيلها إلى مكان آخر أو شخص آخر » .
- « الاتصال هو استعمال الكلمات أو الخطابات أو أى وسيلة مشابهة للمشاركة فى المعلومات حول موضوع أو حدث » .
- « الاتصال هو أى سلوك ينتج عنه تبادل المعنى » (٣٥) ..

وهذا الاتصال ( الجماهيرى ) Mass Communication هو العملية الأم أو العملية الرئيسية التى يمكن أن تنطوى بداخلها عمليات فرعية



أو أوجه نشاط متنوعة قد تختلف من حيث أهدافها ، لكنها تتفق جميعاً في أنها عمليات اتصال بالجمهور ، ومن هذه الأنشطة : الإعلام بأنواعه ومستوياته ، والدعاية بألوانها وأنواعها ، والدعوة والعلاقات العامة ، والحرب النفسية ، والتي تستهدف كل منها تحقيق غايات وأهداف معينة في مجالات متنوعة قد تختلف عن غايات وأهداف وأوجه النشاط الأخرى إلا أن المفهوم الرئيسى الذى يربطها جميعاً هو كونها عمليات اتصالية ، تستخدم فنون الاتصال ووسائله وتقنياته في تحقيق أهدافها من خلال توصيل رسائلها الاتصالية المتضمنة معلومات مقصودة .

### نظرية المعلومات Information Theory :

وهى فرع من النظرية الاحصائية لعلوم الاتصال ، وضعها شانون Claude Shannon عام ١٩٤٨ في معامل بل Bell Laboratories بالولايات المتحدة . وقد أوجدت النظرية وسيلة كمية لقياس المحتوى المعلوماتى للرسائل ( الاتصالية ) كما أوجدت أكفا الوسائل لبنائها ، وعلى الرغم من كونها جزءاً من علوم المواصلات التصنيفية ( الاتصال ) إلا أنها فتحت الطريق للأبحاث الرياضية البحتة .

وتطبق النظرية في ميادين كثيرة منها الرياضة البحتة والتطبيقية ، ونظرية المواصلات والسيرناتقيا والحاسبات ، وماكينات البرمجة ، وعلم الوراثة ، والعلوم النفسية ، وفي تشخيص الأمراض كذلك ولكن الاستخدام الأساسى لها كان في علوم الاتصالات ، وخصوصاً في تصميم أجهزة الاتصالات ذات الذكاء ، واختيار الأكواد المناسبة وبث الاشارات بدون حدوث أخطاء بسرعة تصل الى درجة سعة القناة (٣٦) .

## علم المعلومات : Information Science

يعتبر علم المعلومات من العلوم ذاتية التنظيم والانضباط حيث يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والقوى التي تتحكم في عمليات تدفق المعلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة بأقصى درجة من الكفاءة ، وهو كعلم ضببى فانه يجب ان يعتمد على مهارات ومعرفة علماء المعلومات والسيبرناطيقا ومفكرى النظم العامة وإمناء المكتبات ومصممى الحاسبات الالكترونية والمهندسين .. الخ (٣٧) .

### مجالات اهتمام علم المعلومات هي :

— خواص وسلوك المعلومات ، العوامل والقوى التي تحكم تدفقها وأنشطة تداولها ، وكذلك المعايير والنظريات والاجراءات التي تكفل ادراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتي تكفل أيضا الأسس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات وتلقيها .

— أنشطة تجهيز المعلومات وانتاجها وبنائها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والأساليب التكنولوجية اللازمة ، ويرتبط بذلك دراسته المسئوليات والخبرات التي ينطوى عليها التكشيف والاستغلال والكتابة والتحرير والترجمة وإدارة مراكز المعلومات وتنظيم براءات الاختراع ورمز الانتاج الفكرى وتحليل النظم والفحص عن المعلومات .

ومن المجالات والخبرات التي يتصل بها أو يعتمد عليها أو يشتق منها علم المعلومات : الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات وفنون الطباعة والاتصالات وعلم المكتبات بالاضافة الى عدد من المجالات الأخرى كالأدارة والترجمة والتصوير الفوتوغرافى والاتصال الجماهيرى .. (٣٨) .

وعلى الرغم من حداثة علم المعلومات كعلم لا يتجاوز عمره عشرون عاما الا أن جذوره تعود الى الخلف مئات السنين فبداياته الأولى كان علما للمكتبات يهتم بدراسة النظم والطرق التي تحكم الممارسات والتطبيقات فى المكتبات بأنواعها المختلفة ، ثم جاءت مرحلة التحدى بعد الحرب العالمية الثانية التى زاد فيها التخصص والتعقيد فى المجالات العلمية المختلفة وخاصة فى مجال العلوم والتكنولوجيا ، وزيادة مصادر المعلومات المتنوعة بشكل عجزت معه الأساليب التقليدية عن استيعابها ، وانفصل بعض

المهندسين والعلماء المتخصصين في المجالات الموضوعية وشكلوا حركة اطلقوا عليها « التوثيق » او ما يتعلق بالمعرفة العلمية المتخصصة ، فقامت معاهد التوثيق ، ثم انشأت جمعية المكتبات المتخصصة قسما للتوثيق بها ، وكونت الجمعية الوطنية للميكروفيلم بأمريكا ، وجاء بعد ذلك بمصطلح « استرجاع المعلومات » ثم برزت اتجاهات مماثلة في الوقت نفسه في العلوم السلوكية وعلوم الاتصال مما أدى الى بروز مجال يسمى علم المعلومات في اوائل العقد السابع من القرن العشرين ، واذا كان التوثيق واسترجاع المعلومات قد لعبا دورا كبيرا في ظهور علم المعلومات ، فان هناك مجالات وعوامل أخرى ساهمت في ظهور وتطور هذا العلم أبرزها التطورات التي حدثت في العلوم السلوكية وعلم الاتصال ، اضافة الى الحاجة الى التنظيم وارساء دعائم الممارسات الخاصة به بعد دخول التكنولوجيا الحديثة في المجال (٣٩) .

ويمكن حصر مجالات أو اهتمامات الدارسين والباحثين في علم المعلومات ، او كما يطلق عليه البعض — مثل الدكتور أحمد بدر علم المكتبات والمعلومات — في الجوانب التالية :

١ — دراسات مواد المكتبات والمعلومات : سواء كانت مواد مطبوعة او مسموعة او مرئية او ميكروfilmية ..

٢ — العمليات الفنية ( التزويد — التنظيم — الاسترجاع ) كاختيار الكتب والطبوعات والمعلومات المحددة كالفهرسة والتصنيف والتكثيف والاستخلاص والتحليل والتقييم والتفسير ..

٣ — الخدمات الخاصة بالمراجع واسترجاع المعلومات وتوصيلها تقليديا أو إلكترونيا ..

٤ — المستخدمون : لختلف المكتبات ولراکز التوثيق والمعلومات ..

٥ — دراسات الإدارة : كالموظفين والمباني والأثاث والميزانية والإجراءات الروتينية وتهدف الى التعرف على انسب المبادئ والنظريات في علوم الإدارة ( خصوصا الإدارة العامة ) وتطبيقاتها على المكتبات ومراكز المعلومات على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية .

٦ — دراسات المؤسسات الأم : أي دراسة المؤسسات التي تنتمي المكتبات وأجهزة المعلومات بما تتضمنه هذه الدراسة من تعرف على تاريخها وفلسفتها ومبادئها وأهدافها والمجالات الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية المتعلقة باستخدام المكتبات ومراكز المعلومات .

٧ — الدراسات البيئية للمكتبات : وهذه تتعلق بصلة المكتبة أو مراكز التوثيق والمعلومات بالبيئة المحيطة ، بما في ذلك التخطيمات التعاونية والمكتبات ..

٨ — نظم المعلومات : الموضوعات التي تتصل بتمثيل المعلومات في النظم الطبيعية والصناعية واستخدام الرموز أو الأكواد في نقل الرسالة والتعبير عنها بكفاءة .

٩ — الحاسبات الالكترونية : تتضمن دراسة الحاسبات الالكترونية والبرامج على خدمات المكتبات والمعلومات (٤٠) .

١٠ — الجوانب الاقتصادية للمعلومات : ويتضمن ذلك اقتصاديات النشر المطبوع ، والالكترونى ، وتكلفة وريحية مراكز المعلومات أو التوثيق أو منشآت المعلومات المختلفة .

١١ — الجوانب الخاصة بحفظ الوثائق ، وأساليب الصيانة والترميم ، أو أمن الوثائق .

١٢ — الجوانب الخاصة بتدريب وتأهيل العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات .

١٣ — الجوانب الخاصة بدراسة المستفيدين من خدمات المكتبات والمعلومات .

١٤ — الجوانب الخاصة بتنظيم تدفق وتداول المعلومات على المستويات الوطنية والإقليمية .

١٥ — الجوانب الخاصة بتدفق المعلومات على المستوى الدولى والجهود المبذولة حكوميا وغير حكومية من أجل تسهيل ذلك ، والأنظمة الوطنية والإقليمية والدولية للمعلومات .

## نظام المعلومات : Information System

هو ذلك التنظيم الذى يحكم نقل المعلومات من منتجها الى المستخدمين منها . وينبغى على نظام المعلومات أن يدرس ثلاثة متطلبات اساسية هى :

١ - أن يكون قادرا على أن يعلم أو يخبر المستخدم أين يجد معلوماته .

٢ - أن يكون قادرا على نقل هذه المعلومات له عندما يقرر أنه يرغبها .

٣ - أن يرد على أسئلة المستخدم فى اطار حدود الوقت الذى يراه المستخدم مناسباً (٤١) .

ويؤى كل من ك. صامويلسون وه. بوركو وح. آمى أن نظام المعلومات هو توليفة من نتاج الانسان والحاسب الالىكترونى تعتبر كمصادر راسمالية وتؤدى الى نتائج هامة فى مجال جمع وتخزين واسترجاع وايصال البيانات لهذه الادارة الناجحة ( فى عمليات التخطيط ، اتخاذ القرار ، اعداد التقارير ) وضبط العمل فى المؤسسات والهيئات (٤٢) .

ويعرف الدكتور محمد السيد خشبة نظام المعلومات بأنه هو النظام الذى يجمع ويحول ويرسل المعلومات فى المنشأة ، ويمكن أن يستخدم انوعا عديدة من نظم معالجة المعلومات لمساعدته فى توفير المعلومات حسب احتياجات المستخدمين . . وبمعنى آخر فان نظام المعلومات هو النظام الذى يستخدم الأفراد واجراءات التشغيل ونظم المعالجة لتجميع وتشغيل البيانات وتوزيع المعلومات فى المنشأة ، ويقوم نظام المعلومات بتنفيذ مجموعة كبيرة ومتنوعة من الوظائف والمهام التى يمكن تقسيمها الى خمس وظائف رئيسية هى :

— جمع البيانات Data Collection : التسجيل — الترميز — التصنيف — التثقية — التحويل ) .

— معالجة البيانات Data Processing : الفرز — الحساب — المقارنة — التخليص ) .

— إنتاج المعلومات Information production (الارسال — اعداد التقارير) .

— ادارة البيانات Data Management (التخزين — الصيانة — الاسترجاع) .

— رقابة البيانات وأمنها Data Control and security  
(٤٣) .

ويفرق الدكتور محمد الهادي بين نوعين من نظم المعلومات :

### الأول — نظم المعلومات الادارية :

وهو ذلك النظام الذي يحصل على البيانات من مصادرهما الأصلية ثم يقوم بارسالها في قنوات لتشغيلها وترتيبها وتخصيصها لتصل من قنوات عكسية الى متخذي القرارات ويتم ذلك اما يدويا أو ميكانيكيا أو آليا ، ويوضح هذا التعريف ان العملية الادارية من تخطيط وتنظيم ورقابة ومتابعة تتطلب تزويد الكوادر الادارية المختلفة والمنظمة بالمعلومات الكافية والفعيلة والفورية المساعدة في عمليات اتخاذ القرارات وتنفيذها .

وهناك من ينظر لنظم المعلومات الادارية على انها وسيلة انشئت ونظمت بهدف ترشيد عمليات التخطيط والتنفيذ واتخاذ القرارات والرقابة ويعتبر نظام المعلومات جهازا مرنا يبنى بالمستقبل ويحتوى على معلومات عن البيئة الداخلية والبيئة الخارجية للمنظمة .

### الثاني — نظم المعلومات الوثائقية :

ويعرف نظام المعلومات الوثائقية بأنه تجميع من الطرق والقنوات التي تسمح بوصف وتكثيف وتخفيض الوثائق مرة واحدة وتحويل التيسناتات للثبوتة بالطريقة التي تستخدم في تلبية الحاجات العديدة للمعلومات ، ومبارة مرة واحدة التي وردت في التعريف السابق لا يقصد منها ضرورة معالجة كل وثيقة بواسطة متخصص واحد عند ادخالها في النظام بل تعنى المعياره استبعاد تكرار أى عملية عند معالجة الوثائق ، أى أنه في نظام المعلومات وسمح فقط بادخال المعلومات التي يتضمنها النظام من قبل .

ونظام المعلومات الوثائقية الذي تشكل اجزائه أو ينظمه الفرعية الوظيفية وحدة متكاملة يشتمل على الأجزاء التالية على الأقل :

الانتقائي للمعلومات SDI ، اعداد نشرات المعلومات الارشادية ، اعداد  
المستخلصات ، والاكتشافات ، والاسترجاع الراجع Retrospective  
للوثائق والمعلومات (٤٤) .

### نظام استرجاع المعلومات : Information Retrieval System

وهو مرادف لمصطلح « بحث الانتاج الفكرى » ، واسترجاع المعلومات  
هو عملية بحث احدى مجموعات الوثائق مع استعمال المصطلح « وثيقة »  
بأوسع معانيه ، يقصد التحقق من تلك الوثائق التى تتناول موضوعا  
بعينه ، وعلى ذلك فانه يمكن لاي نظام صمم لتيسر مهمة بحث الانتاج  
الفكرى هذه ان يسمى بنظام استرجاع المعلومات . والمكونات الأساسية  
للنظام استرجاع المعلومات تضم ستة نظم فرعية أساسية هى :

- ١ - النظام الفرعى الخاص باختيار الوثائق .
- ٢ - النظام الفرعى الخاص بالتكثيف .
- ٣ - النظام الفرعى الخاص باللغة .
- ٤ - النظام الفرعى الخاص بالبحث .
- ٥ - النظام الفرعى الخاص بالتعامل ما بين المستفيد والنظام  
( تعامل المستفيد مع النظام ) .
- ٦ - النظام الفرعى الخاص بالمضاهاة وهو النظام الفرعى الذى  
يقوم عملا بمضاهاة بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات (٤٥) .

بينما يرى الدكتور احمد بدر ان « نظام المعلومات » كمصطلح ومفهوم  
احدث من نظام استرجاع المعلومات وأكثر منه شمولاً وذلك لأن نظام  
المعلومات هو الذى يدل على « القواعد والاجراءات والهيئات والتقنيات  
والأنشطة والتنظيمات الادارية والفنية التى تهىء تدفق المعلومات  
المسجلة فى مجتمع أو وسطاً معين . وتدفق المعلومات يعنى انتاجها وتسجيلها  
ونشرها وتجميع مصادرها والتعريف بها للاستفادة منها » .

ويمكن تصور نظام المعلومات كنظام فرعى من أنظمة المجتمع ، يضم  
فى داخله مجموعة من النظم الفرعية Subsystems كانتاج المعلومات

ونشرها والتعريف بمصادرها بعد تجميعها وتنظيمها ، كما يمكن تقسيم نظم المعلومات حسب مستوياتها ، الى نظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات الموضوع ( كالكيمياء ) او نظام معلومات مجموعة من الموضوعات المتجانسة المترابطة ( كالطاقة ) ، اما نظام المعلومات الخاص بالدولة فيسمى بالنظام القومى للمعلومات ، ومجموعة النظم القومية والائتمية هى التى تشكل النظام الدولى للمعلومات وهو الذى يحاول أن يجعل المعلومات متاحة لكل من يحتاجها مخطيا في ذلك الحدود الجغرافية (٤٦) .

### العمل الاعلامى ( المعلوماتى ) Information Work

ويترجمه الدكتور حشمت قاسم بالعمل الاعلامى ، وهو من المصطلحات العامة التى استعملت في مجال المعلومات للدلالة على تجميع المعلومات المتخصصة وتقييمها وبثها بآى موجه ، ويفطى هذا المصطلح الأنشطة التالية :

- ( ا ) استخلاص الأعمال العلمية والتقنية .
- ( ب ) ترجمة الأعمال العلمية والتقنية .
- ( ج ) تحرير ناتج الاستخلاص والترجمة .
- ( د ) التكسيف والتصنيف واسترجاع المعلومات
- ( هـ ) فرز الانتاج الفكرى واعداد الوراقيات ( البليوجرافيات ) والتقارير ..
- ( و ) تجميع المعلومات العلمية والتقنية وتوفيرها وتقديم المشورة بشأنها ..
- ( ز ) بث المعلومات .
- ( ح ) دراسة القضايا المتعلقة بالعمل الاعلامى ( المعلوماتى )  
Information Work

لذلك وتكون الواضح ان تجميع هذه الأنشطة تحت مسمى العمل الاعلامى منها قد يتم بالاجراءات واساليب المتطورة العلمية ، وعلى ذلك ، فالعنصر الآخر هو العنصر الدراسى الوحيد الذى يهتم بالاستقصاء النهجى لمشكلات المعلومات . وربما كان من الممكن اعتبار هذا المصطلح مرادف للمصطلح توثيق Documentation (٤٧) .



وذلك رأى صائب لأن التوثيق كمشاط معلوماتي يشمل جانبين متلازمين ، كوجهي العملة اذ لا يكتمل أحدهما بدون الآخر ، ويتضمن كل جانب بدوره سلسلة من النظم والعمليات الفنية وذلك على النحو التالي :

**الجانب الأول :** الأعداد الفني للادوارد : ويتضمن الجمع ، الاقتناء ، الفهرسة ، التصنيف ، الكشف ، الاستخلاص ، الضبط ، الببليوجرافيا ، الحفظ ، الصيانة .

**الجانب الثاني :** خدمات الباحثين : وتتضمن الخدمات الببليوجرافية والمراجعة ، الترجمة والاستنساخ والنشر ، الاحاطة الجارية ، البث الانتقائي للمعلومات ، انتاج وسائل تعريف وتحليل الانتاج الفكرى (٤٨) .

ويبقى ايضا عرض وتوضيح مصطلحات أخرى تختلط مع مصطلح Information وهي مصطلحات الـ Informatics ، والـ Informatology ، والـ Informoilogy ، والـ telematics

— مصطلح الـ Informatics \* او المعلومات او الاعلامية  
او المعلوماتية يطلق عليه الانفورماتية ، الانفورماتيك ، الاعلامية ، الاعلاماء المعلومات .. المعلوماتية .

### فقاموس ماكميلان لمصطلحات تكنولوجيا المعلومات

يصف الـ Informatics بانها :

١ - العلم الذى يعنى بجمع ، بث ، تخزين ، معالجة ، وعرض المعلومات .

٢ - ترجمة للمصطلح الفرنسى Infortique الذى عادة ما يعتبر المرادف لمعالجة المعلومات (٤٩) .

### وقاموس مصطلحات الاتصال والوسائل

Communication and Media terms

يعرفها بانها تنظم المعدات للجيل الجديد من خدمات المعلومات :

(\*) يطلق عليه الدكتور خشمهت فاسم ( معلومات ) والفاكتور محمد محمد الهادى ( المعلوماتية ) .

أنشطة الاستثمار ، البحث والتصنيع ، والتسويق ، التي تزود بوسائل  
لجمع توزيع المعلومات (٥٠) .

وقد استعمل هذا المصطلح لأول مرة بشكل رسمى فى الإنتاج الفكرى  
المتخصص أواخر عام ١٩٦٦ حيث نشر ميخائيلوف A. L. Mikalov  
مدير المعهد الاتحادى للمعلومات العلمية التكنية بالاتحاد السوفيتى  
( Vinit ) واثنان من زملائه بحثا بعنوان « المعلومات : سمة جديدة لنظرية  
المعلومات العلمية » وهذا المصطلح مرادف لكل من مصطلحي « دراسات  
المعلومات » و « علم المعلومات » . ولا يقتصر استعماله على الاتحاد  
السوفيتى وبعض دول أوروبا الشرقية . وإنما كان له نصيب من اهتمامات  
المتخصصين فى كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة . كما أدى استعماله  
فى عناوين سلسلة من المطبوعات التى يصدرها الاتحاد الدولى للتوثيق منذ  
نهاية العقد السابق الى اتساع استعماله جغرافيا ..

وعلى الرغم من اشتراك المصطلح مع كل من دراسات المعلومات وعلم  
المعلومات فى الدلالة على المجال العلمى الجديد ، فإن المصطلح Informatics  
يستعمل بمعان أخرى :

ففى فرنسا تستعمل كلمة L'informatique وفى ألمانيا الغربية  
تستعمل كلمة Informtik كمرادف لمصطلح قديم نسبيا سبق الإشارة  
إليه وهو نظرية الاتصال Communication theory وهو يدل على مجال  
يهتم بالجوانب الهندسية دون الجوانب الدلالية والاجتماعية للرسائل ..

كذلك يستعمل المصطلح « معلوماتيات » للدلالة على مجموعة المجالات  
المتصلة بالتجهيز الآلى للبيانات أو المعلومات ..

وهناك من يوسع من المجال الدلالى للمصطلح فى نفس الاتجاه حيث  
يستعمل للدلالة على جميع الأنشطة الخاصة بتصميم الحاسبات الالكترونية  
وانتاجها واستخدامها وقد تبنت هذا المفهوم إحدى المنظمات الدولية التابعة  
لليونيسكو وهى منظمة مابين الحكومات للمعلومات Intergovernmental Bureau  
for Information (IBI) ومقرها روما ولقد كان لذلك اثره فى طرح  
أحد المقابلات العربية للمصطلح ، فقد حدث أن عقدت هذه المنظمة  
بالتعاون مع المركز القومى للحاسبات الالكترونية ببغداد فى نوفمبر ١٩٧٥  
مؤتمرا يتناول قضايا التخطيط القومى لخدمات المعلومات وكان عنوان  
المؤتمر « استخدام الحاسبات الالكترونية » (٥١) .

وهكذا نرى أن الاستخدام السوفيتي لمصطلح Informatics يجعله في حكم المرادف لعلم المعلومات ، أما الاستخدامات الأخرى في الولايات المتحدة وأوروبا يجعله متصلاً بالتجهيز الآلي للبيانات والأنشطة المتصلة بتصميم الحاسبات الإلكترونية وإنتاجها واستخدامها .

ويرى Anthony Debons أن هذا المصطلح بالنسبة لعلم المعلومات — هو إلى حد كبير — ما يشير إلى تكنولوجيات المعلومات وليس النظريات والمبادئ التي تحكم المعلومات (٥٢) .

### مصطلح الـ Informatology إلى الـ Informology :

لم يهتد الدكتور حشمت قاسم إلى مقابلين لها في العربية : فانهما مترادفان ويستعملان الآن ، ولكن على نطاق ضيق للدلالة على استعمال المنهج العلى في دراسة المعلومات (٥٣) .

### مصطلح الـ Telematics :

ويعنى الأساليب المبنية على الحاسب الإلكتروني لمعالجة المعلومات ونقلها (٥٤) كما يمكن أن تعنى الوسائل أو الأساليب التي تستعين بالاتصالات السلكية واللاسلكية في معالجة المعلومات عن بعد ( . ) وهناك من يوسع من مفهومها بحيث يجعل من التليماتيك أو التليماتية المرادف لتكنولوجيا المعلومات باعتبار أنه من الناحية الفنية أن تقنيات المعلومات هي زواج ثلاثي الأطراف بين : الإلكترونيات الدقيقة والحاسبات ووسائط الاتصالات الحديثة ، خاصة في مجال بنوك المعلومات وشبكاتها حيث تتفالج المعلومات باستخدام الأتمار الصناعية وشبكات الميكروويف (٥٥) .

### تكنولوجيا المعلومات Information Technology :

يرى الدكتور محمد فتحى عبد الهادى أنه إذا كانت كلمة تكنولوجيا تشير بصفة عامة إلى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الإنسان في توجيه شئون الحياة ، وأنه إذا كانت التكنولوجيا بشكل عام هي استخدام المبدأ لاختلاف مجالات المعرفة فإن تكنولوجيا المعلومات هي « البحث عن أفضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطلابها بسرعة وفعالية » .

نقد أدنى لتعجز المعلومات وكل ما يرتبط به من تعقيدات إلى جعل

الأساليب المكتبية التقليدية عاجزة عن ملاحقة المعلومات المنشورة واتاحتها للإنسان بصورة مناسبة مما أدى إلى بزوغ علم جديد هو المعلومات ، ولعل أهم ما تميز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في عملية نقل المعلومات وتوفرها ، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في أنشطته الرئيسية هي : ( تقنيات المعلومات ) :

١ — الحاسبات الالكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واختزان كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفعالية .

٢ — الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها .

٣ — التصوير المصغر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيز ومساحة صغيرة جدا (٥٦) .

— ويتفق مع التعريف السابق أيضا تعريف كل من ك. صامويلسون وبوركو وآي ، حيث يعرفون تكنولوجيا المعلومات بأنها « ادخال » تطبيق الأدوات أو التقنيات المتصلة بعلم المعلومات في حل مشكلات النظم : مثل الحاسب الالكترونى ، وسائل الاتصال ، الوسائط المصغرة » (٥٧) .

— ويعرفها قاموس ماكجيلان لتكنولوجيا المعلومات بأنها :

« تكنولوجيا المعلومات هي حيازة ، معالجة ، تخزين وبث معلومات ملفوظة ، مصورة ، مبنية ، ورقمية بواسطة مزيج من الحاسب الالكترونى ، والاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومبنى على أساس الالكترونيات الدقيقة » .

وقد برزت تكنولوجيا المعلومات كتكنولوجيا مستقلة بواسطة مزيج تقنيات معالجة البيانات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، فالأولى تزود بمقدرة على معالجة وتخزين المعلومات ، والأخيرة هي الحامل لتوصيلها ، هذا المزيج أو التفسير قد تم احداثه بما أتبع له من المكونات الالكترونية الدقيقة وتجهيزاتها المقادة (٥٨) .

— ويعرف مطبوع رسمى لوزارة الصناعة بالملكة المتحدة ( ١٩٨١ ) :  
تكنولوجيا المعلومات بأنها : « حيازة ، معالجة ، تخزين ، وبث المعلومات

المصورة ، الفنية ، والرقمية ، بواسطة الاليكترونيات الدقيقة المبنية على مزيج من تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات السلكية واللاسلكية ..

ويذكر الكتيب ان ٦٩٪ من القوة السكانية البريطانية العاملة الآن تكتسب عيشها من الآن مما يمكن أن يضاف بشكل متسع كوظائف معلومات من الأعمال البنكية الى التعليم ، من الدفاع الى البوليس ، من التصنيع الى النقل ، واكتشاف الفضاء ، ويضيف أن امكانات ( احتمالات ) تكنولوجيا المعلومات لا نهاية لها اذا كان هناك سيولة ( تمويل ) لدفع ثمن الآليات والخدمة (٥٩) .

— أما المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي وسيد حسب الله ( بتكوير ) فيعرف تكنولوجيا المعلومات ( أو تقنية المعلومات : Information technology ) بأنها : « الحصول على المعلومات الصوتية ، والمصورة ، والرقمية ، والتي في نص مدون ، وتجهيزها ، واختزانها ، وبثها وذلك باستخدام توثيفة من المعدات الميكروالكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد » (٦٠) .

— وأحدث تعريفات تكنولوجيا المعلومات لا تخرج عن التعريفات السابقة وهو تعريف روجر كارتير Roger Carter في كتابه المعنون باسم The Information Technology ( ١٩٨٧ ) حيث يعرف كارتير تكنولوجيا المعلومات بأنها :

« الأنظمة والأدوات المستخدمة لتلقى ، تخزين ، تحليل ، وتوصيل المعلومات في كل أشكالها ، وتطبيقها لكل جوانب حياتنا ، شاملة المكتب ، المصنع والمنزل » .

وينطلق هذا التعريف من مقولة أن تكنولوجيايات المعلومات رغم أنها عديدة ، الا انها جميعا يتم مزجها لتخدم حاجات ثورة المعلومات . وهذه التكنولوجيايات تشمل : تكنولوجيا الحاسب الاليكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التكنولوجيا المسموعة والرئية ، الطباعة .. كلها جزءا من تكنولوجيا المعلومات ، وأى تعريف لتكنولوجيا المعلومات لهذا السبب ينبغى أن يكون متسعا جدا (٦١) .

ويميز روجر كارتير بين ثلاثة جوانب رئيسية لتكنولوجيا المعلومات :

**الجانب الأول : تكنولوجيا تسجيل البيانات وتخزينها**  
Recording & Storing Data

**الجانب الثاني : تكنولوجيا تحليل البيانات**  
Analysing Data

**الجانب الثالث : تكنولوجيا توصيل البيانات ( الاتصال )**  
Communicating Data

وقد تطورت هذه التكنولوجيات ، ومرت بأربعة مراحل عاكسة التطور التكنولوجي الانساني العام مستخدمة أربعة أنماط من الوسائل أو التقنيات :

**المرحلة الأولى : الوسائل اليدوية**  
Manual Methods

**المرحلة الثانية : الوسائل الميكانيكية**  
Mechanical Methods

**المرحلة الثالثة : الوسائل الإليكتروميكانيكية**  
Electromechanical Methods

**المرحلة الرابعة : الوسائل الإليكترونية**  
Electronic Methods

وفي النهاية يقدم الباحث تعريفه التالى لتكنولوجيا المعلومات Information Technology هى : « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتاحة ، والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والادارية التى يستخدمها الانسان فى الحصول على المعلومات : الملوطة ، الصورة ، المتنية ، والرسومة ، والرقمية ، وفى معالجتها وبثها وتخزينها ، بغرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع ، .. »

### وبهذا المعنى لها جانبان :

**الجانب الفكرى أو المعرفى :** الذى يتمثل فى علم المعلومات Information Science الذى يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والقوى التى تتحكم فى عمليات تدفق المعلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة بأقصى درجة من الكفاءة ، كما يعنى بالمعايير والنظريات والاجراءات التى تكفل ادراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتى تكفل أيضا الأسس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات ومطابعتها ..

كما يهتم هذا العلم — علم المعلومات — بأنشطة تجهيز المعلومات وانتاجها وبثها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والأساليب التكنولوجية اللازمة ويرتبط بذلك دراسة المسؤوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكشيف والاستخلاص والكتابة والتجهيز والترجمة وإدارة مراكز المعلومات والتوثيق وغيرها من مؤسسات مرافق المعلومات التقليدية ( كالمكتبة والأرشيف ) ، والمستحدثة ( كتقواعد المعلومات وبنوكها ، وشبكات المعلومات ومرافقها ) ، وفرز الانتاج الفكرى ، وتحليل النظم والبحث عن المعلومات .

ويشتق علم المعلومات ويهتم ويعتمد على خلاصات علوم أخرى كالرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وعلوم الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات والاتصالات وعلم المكتبات والاتصال الجماهيرى ، الى جانب فنون التحرير والترجمة والتصوير الفوتوغرافى والتليفزيونى والسينمائى ، ونظرية المعلومات .

**والجانب الثانى لتكنولوجيا المعلومات** جانب مادى يتمثل فى التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والتجارب فى مجال معالجة المعلومات :

كالوصول على المعلومات ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبثها أو توصيلها ،  
مستفيدة من التكتيكات أو الأساليب الفنية في : الكتابة ، الطباعة ،  
التصوير الفوتوغرافي ، التلفزيوني ، التصوير المصغر ، الاتصالات السلكية  
واللاسلكية . .

مازجا بين الأدوات أو الأجهزة أو الاكتشافات التالية : الحاسبات  
الإلكترونية ، التصوير المصغر ، أشعة الليزر ، الألياف البصرية ،  
البصرية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية وخاصة التليفون — التلكس —  
الفاكس — التيلرتر ، الميكروويف ، الأقمار الصناعية ، معتمدا على  
وسائل بدأت يدوية ، وتطورت الى رسائل ميكانيكية ، فإلكتروميكانيكية ،  
حتى وصلت الآن الى الإلكترونية الكاملة .



## مصادر المأخذ والمراجع

- (١) أنطونيوس كرم (دكتور) : « العرب أمام تحديات التكنولوجيا » . الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢ ، ص ١٤ .
- (٢) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكنولوجيا والخلفية التاريخية لتطورها ومعالجة نقلها الى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربي ، كانون الأول - ديسمبر ٧٨ - يناير ٧٩ ، طرابلس ، معهد الإنماء العربي ، ص ٦٧ .
- (٣) نادية الشيشيني (دكتورة) : « الرقابة الحكومية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الإقطار العربية : دراسة مقارنة » . مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ، ١٩٨٤ ، ص ٩٨ .
- (٤) عفيفي طاهر : « التكنولوجيا العربية بين التنمية الخارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، نيسان - أبريل ١٩٨٥ ، ص ٦٧ .
- (٥) حركات محمد : تأملات حول الاستقلال التكنولوجي في الوطن العربي » ، المرجع السابق نفسه ، ص ٤٥ .
- (٦) عزيز سعد : « الثورة العلمية - التكنولوجيا والبلدان النامية » ، بيروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ ، ص ٤٩ .
- (٧) لطفى بركات أحمد (دكتور) : « التربية والتكنولوجيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ ، ص ٣ .
- (٨) أنطونيوس كرم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٢٤ .
- (٩) أحمد زكي بتوي (دكتور) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية » ، بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ ، ص ٣٦٨ .
- (١٠) المرجع السابق نفسه ص ٤٢٢ .
- (١١) أنطونيوس كرم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٣٤ ، ٣٥ .
- (١٢) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السلام جبر (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٦٧ .
- (١٣) حركات محمد : مرجع سابق ص ٤٦ .

(١٤) محمد رضا محرم ( دكتور ) : « تعريب التكنولوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، مرجع سابق ، ص من ٦٧ ، ٦٨ .

(١٥) حركات محمد : مرجع سابق ، ص ٤٦ .

(١٦) محمد رضا محرم ( دكتور ) : مرجع سابق ص ٦٨ .

(١٧) أنطونيوس كرم ( دكتور ) : مرجع سابق ص من ٣٦ — ٣٨ .

(١٨) عزيز سعد : مرجع سابق ، ص من ٤٩ ، ٥٠ .

(١٩) نادية الشيشيني ( دكتورة ) : مرجع سابق ، ص من ٩٨ ،

٩٩ .

(٢٠) داوود سليمان رضوان ( دكتور ) ، محمد عبد السلام جبر

( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ٦٨ .

(٢١) رضا هلال : « الخيار التكنولوجي ومازق التبعية : حالة مصر »

مجلة الوحدة ، مرجع سابق ، ص ١٥٠ ، ١٥١ .

(٢٢) عبد التواب شرف الدين ( دكتور ) : « دراسات في المكتبات

والعلوم » ، الكويت ، منشورات ذات السلاسل ، ط ١ ، ١٩٨٣ ، ص ٣٢١ ، ٣٢٢ .

(٢٣) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : نظم المعلومات : المفاهيم

والتكنولوجيا » ، القاهرة ، ص ٤٧ .

(٢٤) محمد محمد الهادي ( دكتور ) : « نظم المعلومات في المنظمات

المعاصرة » ، القاهرة ، دار الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ ، ص ٥٦ — ٥٨

(٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦

(٢٦) أحمد الشامي ، سيد حسب الله ( دكتور ) : « المعجم الموسوعي

لمصطلحات المكتبات والعلوم » ، الرياض ، دار الريح للنشر ، ١٩٨٨ ، ص ٥٦٩ .

(٢٧) في محمد نفحى عبد الهادي ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلومات »

القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ ، ص ٥٧ .

(٢٨) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص من ٤٧ ، ٤٨

القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .

(٢٩) أحمد زكى بدوى ( دكتور ) : « معجم مصطلحات العلوم

الاجتماعية » ، مرجع سابق ، ص ٢٢٤ .

(٣٠) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ٤٨ .

- (٣١) أحمد بدر ( دكتور ) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات »  
الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- (٣٢) محمد محمد الهادي ( دكتور ) : « نظم المعلومات في المنظمات  
المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ٥٦ .
- (٣٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (٣٤) يس عامر ( دكتور ) « الاتصالات الادارية والمدخل السلوكي  
لها » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٤ ، ص ص ٢٥ - ٢٨ .
- (٣٥) سمير محمد حسين ( دكتور ) ، مرجع سابق ، ص ٩٢ .
- (٣٦) بالتفصيل في :  
أحمد محمد الشامي ، سيد حسب الله ( دكتور ) ، مرجع سابق ،  
ص ٥٧٤ - ٥٧٨ .
- (٣٧) صامويلسون ، ك : « نظم وشبكات المعاملات » ، ترجمة  
وتقديم شوقي سالم ، الكويت ، جامعة الكويت ، ١٩٨٣ ، ص ١٧ .
- (٣٨) انظر تعريفات معهد جورجيا للتكنولوجيا عام ١٩٦٢ ، تيلور  
عام ١٩٦٧ ، جون هارفي ١٩٦٧ ، هوشونسكي وماسي ١٩٦٨ في :  
حشمت قاسم ( دكتور ) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية »  
مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، ص ١ ، ع ١ ، يناير ١٩٨١ ،  
ص ١٦ - ١٨ .
- (٣٩) محمد فتحي عبد الهادي ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلومات »  
مرجع سابق ، ص ٥٩ .
- (٤٠) أحمد بدر ( دكتور ) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات »  
مرجع سابق ، ص ص ٩٠ ، ٩١ .
- (٤١) محمد فتحي عبد الهادي ( دكتور ) « مقدمة في علم المعلومات »  
مرجع سابق ، ص ص ١٩١ ، ١٩٢ .
- (٤٢) صامويلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (٤٣) بالتفصيل في :  
محمد السعيد خشبة ( دكتور ) ، مرجع سابق ، ص ص ٤٥ - ٦٥ .
- (٤٤) محمد محمد الهادي ( دكتور ) « نظم المعلومات في المنظمات  
المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ص ١٦٤ ، ١٦٦ .
- (٤٥) ولندراكتستر ، مرجع سابق ، ص ٢٣ .
- (٤٦) أحمد بدر ( دكتور ) : « التنظيم الوطني للمعلومات » : الرياض  
دار المريخ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٤ .

- (٤٧) حشمت قاسم ( دكتور ) « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٠ ، ١١ .
- (٤٨) محمد حمدي : « **توثيق البحوث الاعلامية** » ، دراسة مقدمة الى اجتماع خبراء بحوث الاعلام ، كانون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد : شباط ١٩٨١ ، ص ٤٩ .
- (49) Dennis Lon Gley & Michael Shajn :  
" Macmillan Dictionary of Information Technology ",  
Macmillan Press, London, 2nd edition, 1985, p. 162.
- (50) Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٥١) حشمت قاسم ( دكتور ) : « **علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية** » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (٥٢) محمد فتحي عبد الهادي ( دكتور ) : « **مقدمة في علم المعلومات** » مرجع سابق ، ص ٦١ .
- (٥٣) حشمت قاسم ( دكتور ) : « **علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية** » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (54) Donald Paneth : " Encyclopedia of American Journalism ",  
Facts on file, Inc. U.S.A, 1983. Vol. I, p. 476.
- (٥٥) حسن الشريف : « **البلاد العربية وثورة الاكترونيات الدقيقة** » مجلة المستقبل العربي ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ ، ص ١٠٦ .
- (٥٦) محمد فتحي عبد الهادي ( دكتور ) : « **مقدمة في علم المعلومات** » مرجع سابق ، ص ٥٩ ، ٦٠ .
- (٥٧) هامويلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٨ .
- (58) Dennis Lon Gley & Michael Shajn : op. cit., p. 104.
- (59) A. Zorkozy : "Information Technology : An Introduction",  
U. K. Pitman, 1982. In Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٦٠) احمد محمد الشامي ، سيد حسب الله ( دكتور ) ، مرجع سابق ، ص ٥٧٣ .
- (61) Roger Carter : "The Information Technology Handbook",  
Heinman Professional Publishing, London, 1987, ( P. 19.
- (62) op. cit., p. 25.

## الفصل الأول :

### تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

●● يعالج هذا الفصل تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عنصر مهم وأساسى في عملية الاتصال الجماهيرى ، وهو عنصر « المضمون » أو « الرسالة » الاتصالية ، والامكانيات والقدرات التى تنتجها تكنولوجيا المعلومات للقائم بالاتصال فى بناء رسالته وتجهيزها واستكمال كل المعلومات اللازمة لها من خلال المؤسسات التقليدية للمعلومات كالمكتبات والأرشيف ، أو المؤسسات المستحدثة للمعلومات مثل : بنوك المعلومات ، قواعد المعلومات ، مرائق المعلومات ، شبكات المعلومات .

وتكنولوجيا المعلومات قد زودت القائم بالاتصال بقدرات جديدة فى مجال معالجة المعلومات ، وكان محور وأساس هذه القدرات هو استخدام الحاسبات الاليكترونية التى قامت بتطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، واستحدثت — بعد مزجها بالاتصالات السلكية واللاسلكية مؤسسات جديدة للمعلومات .

ويتضمن الفصل مبحثين : الأول يتعرض للمعالجة الآلية للمعلومات ودور الحاسبات الاليكترونية ، وكيف ساهمت فى تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، أما الفصل الثانى فيعالج المؤسسات المستحدثة للمعلومات .



## المبحث الأول

أنظمة المعالجة الآلية للمعلومات  
والمؤسسات التقليدية للمعلومات

وهذه الأنظمة تتولى عمليات تسجيل المعلومات Recording وتخزينها Storing، واسترجاعها Retrieving في الوقت المناسب ، وسرعة ، وسهولة ، ويسر وبكميات لا تقدر عليها ولا تقارن بالطرق اليدوية أو الميكانيكية ، أو الإلكترونيكائية ، ومحور هذه الأنظمة ، والجهاز الذي يعتمد عليه في كل هذه العمليات هو الحاسب الإلكتروني (\*) .

وقد دخل الحاسب الإلكتروني مجال معالجة المعلومات بضرورة بعد أن تزايدت معدلات دخول المعلومات ومعدلات خروجها وتغيرها بشكل يفوق قدرات الانسان ، فتسوى الحاسب تلقى المعلومات المتغيرة وتخزينها واسترجاعها بسرعة كبيرة . وبالتالي استطيع أن أجاب ما يطلب من النظام من معلومات بالسرعة التي يريدها الطالب ، وهناك مثل صارخ ومعبر لاحتية استخدام الحاسب في الإلكترونيات ، حيث نجد نظاما للمعلومات يلزم فيه الاسترجاع لسرعة تفوق قدرات الانسان وامكانياته ، وهو مجال غزو الفضاء . فمن المعروف أن سفن الفضاء وهى تسير في مداراتها حول الأرض بسرعة حوالى ١١.٠٠٠ متر ثانية ، عندما تعترضها مشكلة ما فانها ترسل الى مركز المتابعة الأرضية في الدولة صاحبتها ، اشارة تشرح المشكلة وتطلب الحل ، ومن المعروف أيضا أن سرعة انسياب المعلومات من أذن الانسان الداخلية الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب السمعى ، وكذلك انسياب المعلومات من شبكية العين الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب البصرى هى من ٣ الى ٥ متر / ثانية أى أننا لو وضعنا شخصا يتلقى اشارة السفينة ويكون هذا الشخص - الذى تسير في رأسه المعلومات بسرعة ٥ متر / ثانية - يحفظ في ذاكرته - وهذا غير ممكن

---

(\*) يطلق عليه الحساب ، أو الحاسب الآلى ، أو الكمبيوتر ، أو الكتر أو العقل الإلكتروني أو الحاسوب ، وهناك جدل شديد حول هل هو حاسب الى أم حاسب إلكترونى .



الاطلاقا — جميع الحلول للمشاكل التى تقابل سفينة الفضاء ، فانه يستوعب المعلومات التى يطلقها بسرعة تقل ٢٢٠٠ مرة عن سرعة تغير المعلومات على السفينة ، اى انه لا يستطيع ملاحظتها واعطاء المعلومات اللازمة لحل مشاكلها وتحقيق اهدافها ، لذلك فمن الضرورة أن يزود مركز المتابعة الأرضية بحاسب الكترونى توجد المعلومات داخل ذاكرته حيث يستطيع أن يتلقى الاشارات ويترجمها ويرد عليها بسرعة تتساوى من الناحية النظرية سرعة الضوء أى ٣٠٠.٠٠٠.٠٠٠ متر / ثانية . وهذا يفوق بكثير سرعة تغير المعلومات على سفينة الفضاء ، لذلك كان من الضرورى أن يدخل الانسان عصر الحاسبات الالكترونية قبل دخوله عصر الفضاء (١) .

**المفتاح الرئيسى لفهم تكنولوجيا المعلومات فى احدث صورها هو الحاسبات الالكترونية . . من هنا لا بد من التعرف على ماهية الحاسبات الالكترونية ، وكيف تتعامل مع المعلومات ؟ ومميزاتها ، ودواعى الاهتمام بها ، وانواعها ، وتطويرها ، ثم ماذا تعنى بالمعالجة الالكترونية للبيانات ؟ واستخدام هذه الحاسبات فى المكتبات وغيرها من مؤسسات المعلومات التقليدية والمستطنة ؟**

### **ماهية الحاسبات الالكترونية :**

الحاسبات الالكترونية Electronic Computers جمع حاسب وهو مجموعة من الأجهزة تشكل معاً نظاماً تقنياً وظيفته حل المسائل المختلفة التى يمكن صياغتها رياضياً ( أى بشكل مجموعة من العلاقات الرياضية ) أو باستخدام قواعد المنطق الشكلى الصورى .

وتشمل هذه الأجهزة : « وحدة المعالجة المركزية » وفيها يتم تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات الموجودة فى جهاز آخر هو وحدة التخزين أو ذاكرة الحاسب ، والذاكرة بدورها تتألف من قسمين ، ذاكرة عامة وذاكرة ثانوية . وتتصف الذاكرة العامة بكونها ذات سعة تخزينية محدودة وتكلفتها عالية نسبياً ولكنها تستطيع تناول البيانات مع وحدة الحساب والمنطق بسرعة هائلة لأنها تتصل معها مباشرة ، أما الذاكرة الثانوية كالشرطة والأقراص والاسطوانات المغنطة وغيرها فهى ذات سعة تخزينية كبيرة ورخيصة التكاليف الا أن سرعة تبادل البيانات بينها وبين وحدة المعالجة المركزية بطيئة نسبياً . وكذلك يضم الحاسب الالكترونى أيضاً أجهزة الإدخال والإخراج وتسمى أيضاً بالأجهزة

الطرفية أو المحيطة .. وكما هو واضح من تسمية هذه الأجهزة فان وظيفتها تاهين التعامل والاتصال بين وحدة المعالجة المركزية ووحدة التخزين والعالم الخارجى . فمن طريق هذه الأجهزة يتم ادخال البيانات الى نظام الحاسب واخراجها منه بعد معالجتها . واخيرا فان الحاسب يضم ايضا ما يسمى « وحدة التحكم » ووظيفتها الاشراف على عمل الحاسب وتحديد التتابع اللازم ( التسلسل المطلوب ) لأداء العمل فهى بمثابة غرفة القيادة فى نظام الحاسب الالىكترونى . ويقوم الحاسب بأداء العمل المطلوب منه بواسطة برنامج معين يوجد عادة فى الذاكرة . **والبرنامج** عبارة عن سلسلة من العمليات ( الأوامر ) موجهة الى الحاسب لتدله على العمليات التى يجب أن ينفذها لأداء العمل المطلوب . تكتب مجموعة التعليمات هذه بأحدى لغات البرمجة أو بلغة الحاسب مباشرة .

ومن الأمثلة على التعليمات التى يقوم الحاسب بتنفيذها عادة : نقل رقم ما من وحدة الحساب والمنطق الى الذاكرة أو مقارنته بعض الأرقام الموجودة فى الذاكرة مع رقم معين . أو الانتقال الى مكان آخر من البرنامج أو قراءة بيانات معينة أو طباعة هذه البيانات أو غيرها .

ويتراوح عدد التعليمات الأساسية من حاسب لآخر ( التعليمات تكون بلغة الحاسب ) ، ويصل الى عدة مئات فى الحاسبات الحديثة ، وتتألف عادة كل تعليمة من رمز العملية ( ويحدد العملية المطلوب تنفيذها ) وعناوين البيانات التى يجب أن تجرى عليها هذه العملية .

وهكذا فان أى مسألة يمكن صياغتها بشكل سلسلة من الخطوات الرياضية أو المنطقية يمكن حلها بواسطة الحاسب الالىكترونى عن طريق كتابة سلسلة الخطوات هذه بشكل مجموعة من التعليمات التى تشكل مجموعها برنامج الحاسب ( ٢ ) .

### المعلومات التى يتعامل معها الحاسب الالىكترونى :

هناك نوعين من المعلومات : المعلومات غير الحسابية والمعلومات الحسابية ..

**والمعلومات غير الحسابية** هى المعلومات المرجعية المسجلة على وثائق بشكل ما ، ويلزم حفظها واسترجاعها كما هى دون تغيير أو تعديل أو استنباط ، وهى تحفظ وتسترجع إما على مستوى الوثيقة الواحدة ، أو فى

مجموعات تتعلق بموضوع واحد توضع أمام متخذ القرار لكن تمده بالمعلومات المرجعية الأساسية ، وهذا النوع من المعلومات له أهمية كبرى ويمثل الغالبية العظمى من المعلومات التي تلزم لأعمال التصميم والتخطيط والتنفيذ للمشروعات الكبرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية ( الميكرو فيلم ) والمصغرات البطاقية .

ويصف البعض هذا النوع من المعلومات بالبيانات الوصفية التي يعبر عنها بأشكال ورسومات هندسية ( مثلا ) ولا يمكن الوصول الى هذه المعلومات بدون الرجوع الى المستند الأصلي مثل الرسومات الهندسية والفهارس وصور بصرية الأصابع ، ويستخدم الحاسب الإلكتروني هنا لاختزان البيانات التي يمكن بواسطتها استرجاع هذه المستندات ، أي اشارات بيبلوجرافية ، سواء كانت تلك المستندات مسجلة على الورق العنقادي أو على مصغرات فيلمية ( ميكرو فيلم ) . ولكن يجب الإشارة هنا الى أن نتائج معالجة المعلومات الرقمية ( الحسابية ) قد يكون في بعض الأحيان رسومات هندسية كما هو الحال في الإقتضادات أو تصميم نماذج الطائرات .

والنوع الثاني من المعلومات هو المعلومات الحسابية أو الرقمية : أي المعلومات التي تجري عليها العمليات الحسابية الأربع ومركباتها ، وهي في الغالب تسجل على شكل بيانات وخصائص رقمية وغير رقمية ثم تسترجع على شكل مخرجات ومقتضيات تحفل بمعلومات ذات مدلول وقيمة كبيرة للطلاب ، وتخزن هذه المعلومات على شكل بيانات كمية Quantitative Data ويعالجها الحاسب الإلكتروني كعمليات رياضية أو حسابية أو استخلاص نتائج هذه المعالجات في صورة قيم وأرقام .. أو في شكل معلومات محللة Analyzed Infomation و خلاصات ونتائج ..

وتحتاج هذه المعلومات الحسابية الى نظم ديناميكية تسمح بتغير الموقف منها باستمرار وإدخال ما يجد من بيانات وإضافات الى النظام أولا بأول ، ثم إجراء عمليات التحليل والتقييم واستنباط النتائج حسب الحالة ، ويعالج هذا النوع من المعلومات باستخدام الخوارزميات الإلكترونية (٣) .

### مميزات الحاسب الإلكتروني :

يلعب الحاسب الإلكتروني دورا مهما في تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة ، فهو يحقق لنظام المعلومات مزايا السرعة والدقة والثقة والصلاحية ويترتب عليها جميعا الكفاءة العالية في الأداء ، وله القدرة على إجراء العمليات الحسابية المنطقية المعقدة جدا ، والتي يصعب تنفيذها يدويا ،

بالإضافة الى القدرة الفائقة على تخزين كم هائل من المعلومات بطريقة مرتبة ومنظمة بحيث يسهل استرجاعها في ازمة ضئيلة للغاية .

كما ان الحاسب الالىكترونى يمكنه انجاز كافة الوظائف والمهام الأخرى التى يقوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحقيق أمن وسلامة البيانات المخزنة مع توفير الحماية الشاملة لها والضمان الكامل ضد فقدها أو تلفها بواسطة المستفيدين(٤) .

وعلى الرغم من ان الحاسب الالىكترونى ، هو مجرد مجموعة من الأجهزة الجامدة ، التى لا تفكر ولا تعى ، بل تنفذ فقط أوامر الإنسان(٥) وليس لديه أى نوع من الاحساس السليم بل انه ينفذ ما يطلب منه حتى ولو كان خطأ الا انه يتميز على الانسان في معالجة البيانات بالجوانب التالية :

— ان له القدرة على اجراء العمليات الحسابية بسرعة كبيرة جدا تبلغ ١ على مليون من الثانية ( ميكروثانية ) فى الحاسبات البطيئة ، وتبلغ ١ على ١٠٠ مليون من الثانية ( نانوثانية ) فى الحاسبات السريعة .

— يتم امداده بالمعلومات سواء كانت بيانات او تعليمات عن طريق وسائط التخزين ، وعن طريق البرامج ، وكل برنامج يضم بين طياته التعليمات التى هى بمثابة الدليل أو المرشد للحاسب الالىكترونى للوصول الى الهدف المطلوب ، فالبرنامج يبلغ الحاسب بالآتى :

( أ ) البيانات المطلوب تشغيلها .

(ب) ماذا يفعل بهذه البيانات ؟

(ج) ماهو البيانات المطلوب اخراجها ؟

— يدخل البرنامج والبيانات منطقة عمل الذاكرة فى الحاسب ويتم تشغيلها فيها بواسطة وحدة للتحكم ووحدة للحساب . وحيث انه غير قادر على التفكير فيجب أن نضع له التعليمات التى يتداولها بسرعة فائقة .

— يتم العمل فى الحاسب الالىكترونى بواسطة وحدة التشغيل المركزية وهى مركز التحكم فى الحاسب وتنقسم الى ثلاث مكونات رئيسية هى :

( ١ ) منطقة العمل التخزينى .

(ب) وحدة التحكم .

(ج) وحدة الحساب .

— يمكن للحاسب اخراج النتائج مطبوعة بواسطة :

(١) وحدة الطباعة السريعة .

(ب) وحدة الطباعة البطيئة .

— لابد ان تكون المعلومات التى سوف يقوم الحاسب بمعالجتها في منطقة عمل الذاكرة ، فالحاسب ينقل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسب .

— اذا كان من المحتمل ان يقع الانسان في الخطأ أثناء تنفيذ التعليمات ، فإن الحاسب الالىكترونى لا يمكن ان يخطئ ، وهو ينفذ التعليمات المعطاة له بسرعة فائقة ، وقادر على معالجة كميات ضخمة من العمليات في أقل وقت ممكن ، وبمعكس الانسان الذى يجهد ويتعبه القيام بعدد من العمليات ، نجد ان الحاسب لا يتأثر اطلاقا بالقيام بأداء عمليات مطلوبة منه (٦٦) .

وقد ازداد الاهتمام باستخدام الحاسبات الالىكترونية في مجال استرجاع المعلومات في نهاية الستينات وبداية السبعينات نتيجة لأربعة عوامل متداخلة تتعلق بها طرا من متغيرات على ظاهرة المعلومات في العالم وهى :

١ — تغير المدى الزمنى : فقد انخفض المدى الزمنى لتجميع المعلومات من أجل اتخاذ القرار والسيطرة بشكل ملحوظ ، ويرتبط هذا التغير بمؤشرات الزيادة التى طرأت على معدلات النشاط التنافسى ، والمواقف الحولية المدائية ، ومظاهر التغير فى الرأى العام التى يمكن إدراكها أن تؤدى الى تحميم الأوضاع الاقتصادية والعسكرية والسياسية .

٢ — التغير فى كمية المعلومات المتاحة : فقد حدثت زيادة هائلة فى مقدار المعلومات المتاحة للجميع ( وهى المعلومات المنشورة بشكل أو بآخر ) ، واستفرت هذه الزيادة عن خلق الموقف المعروف بتفجر المعلومات Information Explosion ولهذا الموقف ثلاثة أبعاد فى الاحاط :

(١) استحالة قدرة فرد ما على قراءة واستيعاب وتذكر جميع الانتاج الفكرى الذى يحتل ان يفيد منه فيما بعد .

(ب) الاستحالة الاقتصادية بالنسبة للأفراد أو الهيئات التي يتبعونها  
في القدرة على تجهيز معظم الانتاج الفكرى ذي الأهمية المحتملة ،  
واحتزانه لاسترجاعه فيما بعد .

(ج) عجز الطرق والوسائل المكتبية التقليدية عن تلبية الاحتياجات  
المتشعبة للأفراد ، أو التحقق من المعلومات التناسبة لمشكلة  
معينة .

٣ - التغير في طبيعة الحاجة الى المعلومات : فقد ادى التقدم المتزايد  
للمشكلات المجتمع بدوره ، الى الحاجة الى المعلومات المرتبطة بمفرد لا يحصر له  
من المجالات .

وقد ادى ذلك الى الحاجة الى ممارسة نوع من بعد النظر بالنسبة  
لبعض البواقف الغامضة أو غير المؤكدة ، اثناء استخدام كميات ضخمة  
من المعلومات المتناثرة الواردة من مصادر مبعثرة أو مشتتة .

٤ - التغير في أهمية مصادر المعلومات : فقد ادى النشاط المتزايد  
للهيئات الصناعية والتعليمية ، والسياسية الى التركيز المتزايد على المعلومات  
اللازمة لاتخاذ القرارات . والسيطرة . والتي تود من كثير من المصادر والمناطق  
الجغرافية التي لم تكن تعد على جانب كبير من الأهمية من قبل . وقد ادى  
هذا الاتجاه الى زيادة الحاجة الى توصيل المعلومات بسرعة ، وهي المعلومات  
التي كان من الممكن نقلها في الماضي بدون حاجة الى السرعة (٧) .

## انواع الحاسبات الالكترونية :

يمكن تقسيمها الى النوعيات التالية :

### ١ - الحاسب بالاللكترونى الصغير Micro computer :

ويعتبر من أصغر انواع الحاسبات ، الا انه يقوم بكافة العمليات  
والاجراءات التي تنفذها الأنواع الكبيرة من الحاسبات ، كادخال المعلومات  
وتخزينها ، والاجراءات الحسابية واللوغية ، والسيطرة واسترجاع  
المعلومات بشكل مخرجات .

وتراوح أحجام هذا النوع بين الصغيرة جداً والمصنوعة الغامليات وبين  
الأكبر حجماً التي تستعمل لمشاريع وأعمال مختلفة . وقد قامت بعض

المؤسسات باقتناء بعض من هذه الأجهزة لمشاريعها وأغراضها المحددة .  
وانذى يهنا هنا اجهزة الحاسب المايكرونى التى تتصف بصفات معينة أهمها:

(أ) مناسبتها وملاءمتها للأعمال والاجراءات الوثيقية والمكتبية  
المختلفة كعمل الكشافات والتصنيف والفهرسة والاجراءات  
الببليوجرافية الأخرى وكذلك الاجراءات غير الببليوجرافية مثل  
الأدلة والاستفسارات المرجعية .

(ب) سمعتها الكافية للتعامل مع المشاريع فى المكتبات ومراكز الوثائق  
والمعلومات الصغيرة والمتوسطة الحجم .

(ج) امكانية استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية فى  
تخزين واسترجاع المعلومات اضافة الى اللغة الانجليزية  
والحروف والرموز اللاتينية .

## ٢ - الحاسب المتوسط Mini computer :

ويؤمن الحاسب المتوسط نتائج واجراءات ومشاريع محددة الحجم .  
ويمكن استخدامه بواسطة شخص واحد أو شخصين فى نفس الوقت . كذلك  
فإن توزيع المحطات الطرفية Terminal واعدادها محدودة . ويتوسع  
الأعمال والمشاريع تحتاج المؤسسات الى جهاز اكبر من الحاسب الصغير  
( المايكروى ) ، والذي يمكن أن يكون خطوة أولى نحو ادخال المكتبة  
( المكتبة او استعمال الحاسبات الاليكترونية ) فى توثيق المعلومات ، ويصبح  
الانتقال الى الأجهزة المتوسطة ضروريا للأسباب التالية :

( أ ) التوسع فى المشاريع والأعمال الببليوجرافية وغير الببليوجرافية .

( ب ) استخدام المعايير من المستفيدين للحاسب فى نفس الوقت .

( ج ) توزيع محطات طرفية لأماكن جغرافية مختلفة قد تبعد عن مركز  
الحاسب وربطها عن طريق استخدام وسائل الاتصال .

( د ) توفير برامج التشغيل soft ware بشكل أوسع وهنا لابد من  
التاكيد على ضرورة استخدام اللغة العربية والحروف والرموز  
العربية فى الحاسب المتوسط المطلوب أيضا اضافة الى الحروف  
والرموز اللاتينية .

## ٢ - الحاسب الكبير :

وهو نوعان :

١/٣ الى Mainframe ويعتبر اوسع من الحاسب المتوسط ، ولكنه اصغر من الـ Super Computer ، ومن اهم الأمثلة على هذا النوع من الحاسبات سلسلة حاسبات IBM/4300 ، وسلسلة NCR/8000 ، وسلسلة IBM/370 وكذلك السلسلة المعروفة باسم Honey well 600 .

٢/٣ الى Super : وهو اكبر انواع الحاسبات واكثرها تكلفة . . وينتج من هذا النوع عدد محدود جدا بينما ينتج من الأنواع الأخرى وخاصة الصغير والمتوسط الآلاف من الأجهزة سنوياً ، وتستخدم أجهزة السوبر للأعمال العلمية المعقدة وله سرعة تشغيل عالية (٢٨) .

## تطور الحاسبات الاليكترونية :

مرت الحاسبات الاليكترونية بأربعة اجيال تطور فيها أساليب تصميمها واستخدامها :

١ - الجيل الأول : بدأ في الأربعينات حيث صمم أول حاسب اليكترونى عام ١٩٤٦ . بواسطة العلماء جون موشلى ، وايكارت ، وجولد شيبانى وهو الحاسب Eniac ، ثم كون جون موشلى وايكارت شركة لإنتاج أول حاسب تجارى للسوق المحلى اسمه Univac اختصار لـ Universal Automatic Computers . وظهر في السوق المحلى عام ١٩٥١ ، واستخدم فى تكوينه صمامات اليكترونية مفرغة Vacuum Tubes مثل المستخدمة حالياً فى أجهزة الراديو والتلفزيون .

٢ - الجيل الثانى : وظهر فى نهاية الخمسينات حيث استخدمت عام ١٩٥٨ عناصر الترانزستور فى بناء دوائر الأجهزة الحاسبة بدلاً من الصمامات المفرغة .

٣ - الجيل الثالث : وظهر فى بداية السبعينات حيث استخدمت عام ١٩٦٣ الدوائر الاليكترونية المطبوعة والدوائر الاليكترونية المتكاملة .

٤ - الجيل الرابع : وظهر فى أوائل السبعينات بعد أن تطورت الدوائر الاليكترونية المتكاملة بسرعة كبيرة وأصبحت ذات معة كبيرة ، بعد أن تم



تطويع المواد فوق الموصلة واشباه موصلات الأكاسيد المعدنية ، وهي مصنوعة بطريقة متكاملة كلياً (١) .

لقد كانت الحاسبات الإلكترونية تعتمد في بداياتها على قياس الاشارات الكهربائية المتناظرة Electronic analogue Signals وهي اشارات يصعب تحديد قيمتها بدقة عندما تكون ضعيفة كما انها تتضائل بسرعة أثناء معالجتها وانتقالها عبر الموصلات والمكونات والأجهزة .

أما نظم الاليترونيات الرقمية فتعالج عدد الاشارات الكهربائية دون الاهتمام بقياسها وتضخيم هذه الاشارات للمحافظة عليها ، دون أن يؤثر ذلك على العمليات الحسابية نفسها ، وبهذا يمثل الانتقال الى نظم الاليترونيات الرقمية حدثاً مهماً في ذاته ، وللتوضيح نجد أن الحساب يعتمد - حسب النظام العددي - على عدد من الأرقام القاعدية ، وهي عشرة في النظام العشري ، من الصفر الى التسعة ، واثنان في النظام الثنائي هما الصفر والواحد ، وكانت النقلة في نظم الاليترونات الرقمية هي الملاحظة أن النظام الثنائي يمكن تمثيله بسهولة بواسطة الصمامات الاليترونية مرور التيار الكهربائي في الصمام يمثل ( ١ ) وانقطاع التيار يمثل ( ٠ ) . ولانجاز العمليات الحسابية في هذا النظام لابد من ملايين وربما مليارات الصمامات الاليترونية كما في الحاسبات الـ Eniac ذات الحجم الضخم ، ولهذا كان استنباط تقنيات الدوائر المتكاملة الحل العملي المتحتم .

والدوائر المتكاملة Integrated Circuits هي رقائق دقيقة جداً من السيليكون تصنع بطريقة خاصة لتضم كثافة عالية جداً من المكونات الاليترونية التي تؤدي الوظائف المطلوبة في الأجهزة الاليترونية - الصمامات الترانزستور ، المقاومات ، المكثفات ، الموصلات ... الخ .. ومساحة هذه الرقائق قد لا تتجاوز بضعة ملليمترات مربعة . وسر نجاح تقنيات هذه الدارات يكمن في الارتفاع المستمر في كثافة مكوناتها والانخفاض المستمر في ثمنها .

**أما الجيل الحالي للحاسبات الاليترونية :** وقد ظهر منذ بداية الثمانينات ومازلنا نستفيد منه حتى الآن .. فهو جيل الحاسبات الصغيرة جداً .. والتي يطلق عليها الحاسبات الشخصية Personal Computers ، وتتمتع بحجم صغير ، ومرونة كبيرة ، وسهولة التشغيل ، والربط والاستخدام من

خلال وسائل الاستقبال العادية مثل التليفزيون المنزلى وخط التليفون العادى التى تستخدم فى أداء الأعمال المكتبية ، وألعاب الفيديو ، والتقطم فى المدارس ورياض الأطفال والتسوق والعمل كسكرتير اليكترونى(١٠) .

### المعالجة الإلكترونية للمعلومات :

وتعنى القيام بمجموعة من العمليات تنتهى بمعلومات مجهزة لمن يريد الاستفادة منها داخليا أو خارجيا ، وقد يطلق عليها تداول البيانات وتشغيلها(١١) .

وتعنى عند البعض تحليل البيانات : أى الحساب : Calculating  
كالاضافة والجمع والضرب والطرح والقسمة ، والمقارنة Comparing  
بهدف تحديد ما إذا كانت فقرة واحدة من البيانات هى أضخم أو أقل من الأخرى ، فرز البيانات Data Sorting وهى خطوة مكلفة للمقارنة .

كما تعنى عند البعض تجهيز البيانات أو مجموعة العمليات والمعالجات التى تجرى على البيانات للحصول على المعلومات ، أو الإجراءات التى تجعل البيانات أكثر ملاءمة وأكثر استخداما . ويتضمن ذلك مجموعة من الخطوات التنفيذية المرتبطة التى يتم من خلالها تحويل البيانات التى معلومات وهى :

### أولا - الحصول على أصل البيانات Data Origination :

فى الوقت المناسب وبالشكل المناسب ، وبشكل ييسر نقلها بالوسائل المناسبة دون خطأ أو لبس ، حتى يمكن إعدادها وتجهيزها طبقا لما هو مطلوب .

### ثانيا - تسجيل البيانات Data Recording :

وتعنى وضع البيانات فى شكل ما بحيث يمكن تداولها والتعامل معها بطريقة مناسبة خلال الأجهزة المستخدمة فى عملية تجهيز البيانات وتمر بمجموعة خطوات هامة هى :

١ - انتقاء البيانات Data Editing

٢ - ترميز البيانات Data Coding

وهي طريقة لاختصار ونقل كمية البيانات المراد تسجيلها بفرض تشغيلها ، ويتم ذلك باستخدام مجموعة من الأساليب لاختصار البيانات الإيضاحية والإنسانية ، وتحولها إلى شكل رمزي عن طريق استخدام دليل ترميز يعبر عن البيانات في شكل مختصر وموجز بما يؤدي إلى توفير الوقت ، الجهود ، أماكن التسجيل .. إلى جانب تخفيض تكلفة التسجيل وأكثر أنواع أدلة الترميز المستخدمة انتشارا هي :

- دليل الترميز العددي [ الأرقام من ( ٠ : ٩ ) إلى ( ٩ : ٠ ) ]
- دليل الترميز الأبجدي [ الحروف الأبجدية من A إلى Z ]
- دليل الترميز الأبجدي الرقمي [ الحروف الأبجدية والأرقام ]

### تحويل البيانات : Data Conversion :

وهو عملية نقل البيانات من وسط تسجيل إلى وسط آخر .. وعملية التحويل هذه لا تغير من طبيعة البيانات أو مضمونها ، ويتم ذلك على الوسائط :

#### ١ — الوسائط الورقية :

- ١/١ البطاقات المثقبة ( ٨٠ ، ٩٦ عمود )
- ٢/١ الشريط الورقي المثقوب ( سباعي ، ثماني القنوات )

#### ٢ — الوسائط المغنطة :

- ١/٢ الشريط المغنط .
- ٢/٢ القرص المغنط .
- ٣/٢ الاسطوانة المغنطة

### تلاعب بالبيانات : Data Manipulation :

وهي العمليات الفعلية التي تتم على البيانات للحصول على النتائج المطلوبة وتتضمن :

#### ١ — التصنيف Classifying

#### ٢ — الفرز Sorting

#### ٣ — الحساب Calculating

وهى عملية صياغة البيان من خلال العمليات الحسابية الأساسية :

- ١/٣ الجمع
- ٢/٣ الطرح
- ٣/٣ الضرب
- ٤/٣ القسمة

وذلك لتحويل البيانات الى شكل ذى معنى ومن ثم الحصول على النتائج المطلوبة .

#### ٤ — التلخيص Summarizing :

وهى عملية تكثيف البيانات لظهار النقاط الأساسية فيها وذلك لغرض الوصول الى نتائج موجزة مكثفة .

#### ٥ — المقارنة والتحليل Comparing & Analyzing :

وهى عملية تحليل النتائج التى تم الوصول اليها وذلك بهدف معرفة طبيعة العلاقات المختلفة والقيم النسبية بين البيانات .

#### رابعا — عرض البيانات Data Reporting :

بعد المعالجة والحصول على النتائج المطلوبة يكون من الضروري عرض النتائج التى تم التوصل اليها بشكل مناسب ومفيد وذى معنى ، وعادة ما يكون عرض البيانات بكتابة أو طباعة النتائج فى نظام معين تبعاً للغرض المطلوب وذلك حتى يتمكن المسئولون من الاستفادة بها ، ويمكن عرض النتائج بأحدى الصور التالية :

( أ ) فى صورة قوائم Lists ( تشتمل على جميع المعلومات ) .

( ب ) فى صورة جداول احصائية Tables ( تتكون من صفوف افقية وأعمدة رأسية ) .

( ج ) فى صورة رسومات بيانية ومنحنيات Graphs & Curves ( أعمدة بيانية — رسوم دائرية — منحنى تكرارى ) .

#### خامسا — تخزين البيانات Data Storing :

ويمكن أن يتم على البيانات الخام أو المسجلة ، ولكنه غالباً ما يتم بعد

المعالجة على نسق وترتيب معين ، مما يساعد ويبسط عملية استرجاعها في المستقبل لمدخلات في دورة جديدة .

### سادساً — توصيل البيانات Data Communicating :

وهي عملية نقل البيانات من نقطة لأخرى خلال دورة تجهيز البيانات أو توزيع النتائج النهائية على المستخدمين ، ويظهر البعد الفعال لهذه النقطة في حالة التجهيز الأليكترونى للبيانات من خلال الحاسب وباستخدام الوحدات الطرفية للاتصال المباشر on-Line system .

### الحاسبات الأليكترونية والمؤسسات التقليدية للمعلومات ( المكتبات ) :

شهد عقد السبعينيات في أوائله البدايات العلمية لاستخدام الحاسبات الأليكترونية في مؤسسات المعلومات . وبدأ بالتقليدى منها وهو المكتبات ، بالدراسة الاستطلاعية التى نشرتها مكتبة الكونجرس لنفسها عام ١٩٦٣ ، كما أن أواخر السبعينيات قد شهدت أيضاً بداية الخطوات التنفيذية لهذا الاستخدام ، بظهور مشروع الفهرسة الموزعة آلياً Machine Readable Cataloguing المشهورة باسم فمار MARC في مكتبة الكونجرس نفسها ، التى بدأت توسع دائرة الاستفادة ، حيث تعقد في كل أسبوع من واقع التسجيلات ( البطاقات ) البيبليوجرافية التى أنجزتها واختزنتها في مرصد ( فمار ) ، شريطة مفعظاً يحمل هذه التسجيلات نفسها ، وتوزع نسخة على المكتبات المشتركة ، كما توزع الفهرسة المطبوعة ، وهكذا أصبحت للمراجع البيبليوجرافية أشكال اليكترونية أو محسبة Computerized or electronic forms بجانب أشكالها التقليدية المعروفة (١٢) .

والى عهد قريب جداً كان المفهوم السائد ليكة عمليات المكتبة مقتضراً على استخدام الآلات والأجهزة الأليكترونية والشبه اليكترونية في القيام بأعمال المكتبة التقليدية مثل عمليات البحث البيبليوجرافى وخدمات الإعارة . وتبادل مصادر المعلومات بين المكتبات خلال شبكة المعلومات الأليكترونية . إلا أن هذا المفهوم تغير في السنوات العشر الأخيرة نتيجة للتقدم المحيوظ الذى طرأ على أنظمة التشغيل الآلى فى المكتبات حيث ظهرت خدمات متعددة لم تكن موجودة سابقاً مثل : ميكة عمليات التزويد والتحكم فى الدوريات ومتابعيتها مع وكلاء الدوريات والناشرين ، وخدمات للجهاز الإدارى فى المكتبة مثل : توفير إحصائيات عن عمليات الإعارة حسب أسماء المستخدمين

والموضوعات الخ ، ومعلومات دقيقة عن ميزانية المصنوعات المكتبة ( من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية ) بحيث يسهل التحكم في المصروفات وضبط ميزانية المكتبة .

كما أصبح في الامكان الآن تخزين مستخلصات البحوث والتقارير الفنية في قاعدة المعلومات الالكترونية واسترجاعها عند الحاجة . وكذلك الحال بالنسبة لخدمة البريد الالكتروني الخاص بالحصول على الوثائق Electronic document delivery service وفي الوقت الحاضر اضحى في امكان المكتبة الحصول على نظام تشغيل إلكتروني فوري يتناسب مع احتياجاتها من احدى الشركات المتخصصة في مجال الميكة وبأسعار مناسبة أو قيامها بالاشتراك في شبكة معلومات بيبليوجرافية تتيح لها فرصة الحصول على الخدمات عبر نهايات طرفية متصلة بالشبكة ( ١٣ ) .

ويلخص الدكتور محمد صالح جميل عاشور عميد شئون المكتبات بجامعة البترول والمعادن بالظوران من خلال تجاربه في مكتبة الجامعة الخدمات التي تقدمها الحاسبات الالكترونية في الجوانب التالية ( ١٤ ) :

- ١ - البحث البيبليوجرافي في قاعدة المعلومات .
- ٢ - الفهرسة والتصنيف .
- ٣ - استيعاب سجلات مارك والاستفادة منها في إنتاج خدمات مخططة
- ٤ - إمكانية استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة .
- ٥ - خدمات الاعارة : بما في ذلك تسجيل اخراج المواد المعارة وتسجيل اعادتها ، وحجز ما يتبقى حظه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقديم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- ٦ - التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومعالجة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧ - الشئون المالية والتي تتعلق بتسليم وتسجيل وصرف فواتير الكتب والدوريات والمواد المكتبة الأخرى .
- ٨ - تقديم مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .

- ٩ - تقديم خدمات احصائية أولا بأول من سير عمليات المكتبة .  
١٠ - التحكم فى الدوريات من حيث استلامها وتسجيلها ومتابعة المتخلف منها .

### الحاسبات الالكترونية .. والمصفرات الفيلمية :

تحدد العلاقة بين الحاسبات والمصفرات الفيلمية على ثلاثة مستويات وظيفية :

### المستوى الأول : الحاسبات الالكترونية كأداة استرجاع المعلومات الميكروفيلمية :

حيث يتم استرجاع المعلومات بواسطة الرقم الشفرى ( الكودى ) للوثيقة المطلوبة بواسطة أجهزة تعمل بالحاسبات الالكترونية ويكون لها ذاكرة تخزن فيها الفهارس حيث تتعامل مباشرة مع الطالبين للمعلومات دون وجود وسيط بينها الا فهرست يمثل حل الشفرة المستخدمة حيث تكون الفهارس مسجلة على وسائط مغناطيسية ويتم اعطاء الحاسب الالكترونى الرقم الدال على التصنيف الخاص بالوثيقة ومنه يقوم الحاسب الالكترونى بمسح الوماء المسجل عليه البيانات البيبليوجرافية للوثائق وتعرف على الوثيقة المطلوبة ثم يعطى الباحث رقم الفيلم ورقم اللقطة أو اللقطات التى تحمل الوثيقة المطلوبة .

ويتم الاتصال بالحاسب عن طريق نهايات الاتصال المباشر التى توصل المستخدمين بمركز الحاسب مباشرة .

المستوى الثانى : الحاسبات الالكترونية كعمد للفهارس والداخل وطباعتها طبقا لمدخل متفق عليها ، حيث يقوم بعمليات الفرز والاحصاء معتمدا فى ذلك على البيانات الأساسية للوثائق ونظام التصنيف المصمم مسبقا .

المستوى الثالث : تسجيل المصفرات الفيلمية ( الميكروفيلم ) لمخرجات الحاسبات الالكترونية من خلال استقبال المعلومات بعد خروجها من وحدة التشغيل المركزى بالحاسب الالكترونى وتسجيلها على وسائط مغناطيسية ثم تصويرها لمحتويات هذه الوسائط بعد ترجمتها الى لغة مقروءة ومنهومة

للإنسان سواء كانت على شكل رسومات ، أو منحنيات كما يمكن الاستغناء عن التسجيل المرحلي الذى يتم على وسائط مغناطيسية والتصوير مباشرة من وحدة التشغيل المركزى للحاسب ، ويسمى التسجيل فى الحالة الأولى التسجيل غير المباشر ، أما التسجيل فى الحالة الثانية فيعرف باسم التسجيل المباشر (١٥) .

وقد نجح استخدام الحاسبات الاليكترونية والمصغرات الفيلمية فى حل مشكلتين :

**المشكلة الأولى :** نتجت عن ازدياد استخدام الحاسبات الاليكترونية بشكل كبير ، فقد أصبحت مخرجاتها الورقية تمثل مشكلة اضافية فى حفظها وتبويبها بحيث يمكن الرجوع اليها عند اللزوم ، كما أن الاعتماد على حفظها اليكترونياً بواسطة الوسائط المغناطيسية كالأشرطة والأقراص يواجه مشكلة اساسية تتمثل فى الاضمحلال المغناطيسى لهذه الوسائط الأمر الذى يحدد بضياع ما عليها من معلومات بمرور الوقت ، إذ أنه من المعروف أن المواد المغنطة تفقد مغناطيسيتها بتقادم الزمن ، فجاء نظام تصوير مخرجات الحاسبات الاليكترونية على الأفلام المصغرة بحيث يمكن قراءتها واستخدامها وحفظها وفقاً لأساليب المصغرات الفيلمية (١٦) .

**المشكلة الثانية :** هى فرق السرعة بين مدخلات ومخرجات الحاسب الاليكترونى ، فمن المعروف أن الحصول على المعلومات المخزنة على الأشرطة المغنطة وغيرها من الوسائط المغنطة يتم بواسطة وحدة الطبع التى تقوم بطبع هذه المعلومات على ورق ، والمشكلة هى أن سرعة عملية الطبع على ورق أبطأ كثيراً من ادخال المعلومات للحاسب وتحليلها على الأشرطة المغنطة . وبواسطة النظام المسمى

Com-Computer Output Microfilm Systems.

يمكن الحصول على المعلومات من الشريط المغنط أو من الحاسب الاليكترونى مباشرة على شكل من الأشكال الميكروفيلمية قد يكون الفيلم الملفوف مقاس ١٦ مم أو الشرائح متعددة الكادرات وبسرعة تسجيل عالية جداً بالمقارنة بالنظام التقليدى الذى يتم فيه تسجيل هذه المعلومات على ورق وبواسطة وحدة الطبع المباشرة اليها وتزيد سرعة تسجيل مخرجات الحاسب على الميكروفيلم أكثر من ٢٠ مرة عنها فى حالة التسجيل بواسطة وحدة الطبع كما أنها تصل الى ٥٠٠ مرة عن سرعة وحدة الرسم (١٧) .



## مصادر البحث الأول ومراجعته

- (١) السعيد السيد شلبى ( دكتور ) « استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ ، ص ١٦ ، ١٧ .
- (٢) محمد نور برهان ( دكتور ) : « استخدام الحاسبات الالكترونية في الإدارة » ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ص ٩ ، ١٠ .
- (٣) راجع كل من :
- السعيد السيد شلبى ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ١٩٢ .
- أحمد بدر ( دكتور ) : « الدخلى الى علم المعلومات والمكتبات » ، مرجع سابق ، ص ٢٠٣ ، ٢٠٤ .
- (٤) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ٩٣ .
- (٥) أحمد بدر ( دكتور ) : « الدخلى الى علم المعلومات والمكتبات » ، مرجع سابق ، ص ٣٠٢ .
- (٦) الحسينى محمد الديب : « الحاسبات الالكترونية ويمكنه المعلومات » ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ ، ص ١٦ — ١٨ .
- (٧) الن ككت : « ثورة المعلومات : استخدام الحاسبات الالكترونية فى اختزان المعلومات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت قاسم ( دكتور ) ، شوقى سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط ٣ ، ١٩٧٩ ، ص ٢ ، ٣ .
- (٨) عامر ابراهيم قنديلجى : « بنوك وشبكات المعلومات الآلية مكوناتها ومستلزماتها نماذج عربية واجنبية » ( ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ٦٠ ، ٦١ .
- (٩) الحسينى محمد الديب : مرجع سابق ، ص ٣١ ، ٣٢ .
- (١٠) حسن الشريف : مرجع سابق ، ص ١٠١ ، ١٠٤ .
- (١١) بالتفصيل فى :
- محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ٦ — ١٠ .
- الحسينى محمد الديب : مرجع سابق ، ص ١٢ .
- Roger Carter : op. cit., p. 29

(١٣) سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « دراسة مقارنة بين المراجع المطبوعة والمراجع الحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مد ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ، ديسمبر ١٩٨٠ ، ص ٧٦ .

(١٣) بالتفصيل في :  
محمد صالح جميل عاشور : « استخدام الحاسبات الاللكترونية في المكتبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مد ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ١٢٠ .

(١٤) المرجع السابق نفسه ، ص ١٢٤ .

(١٥) صبيح الحافظ ( تاليف واعداد ) : « الميكروفيلم وعصر انفجار المعلومات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشيد للنشر ، ص ص ٣٣ — ٣٥ .

(١٦) المرجع السابق نفسه ، ص ص ٣٤ ، ٣٥ .

(١٧) محمود الشجيع : « التطور الفوتوغرافي وتكنولوجيا الميكروفيلم » الكتاب الأول ، القاهرة ، د.ن ، ١٩٨٠ ، ص ١٠٢ .

المبحث الثانى :

الحاسبات الاليكترونية

والمؤسسات المستعدة للمعلومات

اقترن دخول الحاسبات الاليكترونية في قضية المعلومات ، بظهور مفاهيم ومسميات عديدة لمؤسسات أو مرافق جديدة للمعلومات ، قد تختلف في الاسم ولكنها كلها تقوم بتحويل المعلومات سواء اكانت ارقاما وجدول ومعادلات في البداية ، ام كلمات وسطور وفقرات فيها بعد ، الى نبضات اليكترونية مقننة تسجل على وسائط معينة ، كالأشرطة والرقائق والأقراص والاسطوانات ، بحيث يمكن استعادتها كلها أو بعضها هي نفسها أو المعالجات التي أجريت عليها أو هما معا .. فتوضع مرة ثانية على الوسائط التقليدية المطبوعة كالبطاقات والأوراق ، أو الوسائط الحديثة التقديمية كالمصغرات الفيلمية ( الميكرو فيلم ) والمصغرات البطائنية ( الميكرو فيش ) ، وهذه المسترجعات جميعا التقليدية والحديثة ، تقوم على الأرقام والجداول والسطور والفقرات ، ويمكن التعامل معها بالإنجليزية في القراءة والبحث مثل الكتب (1) .

واسفرت التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات عن ظهور مؤسسات مستحدثة للمعلومات ، تتجاوز في أسلوب التصميم والتشغيل والتخزين والاسترجاع الأساليب التقليدية اليدوية والميكانيكية في المكتبة والأرشيف ، وتتميز عنها بالسرعة والدقة والفورية ، وسهولة الاستخدام ، والاعتماد الأساسي على الحاسبات الاليكترونية مع الاستفادة بتكنولوجيا الاتصالات عن بعد ( الاتصالات السلكية واللاسلكية ) التقليدية منها : كالتليفون والتليكس .. والمستحدث كالفاكس ، كما تستفيد هذه المؤسسات الاختزانية الاليكترونية الحديثة من بعض أنظمة الاتصالات الراهنة كالأقمار الصناعية وشبكات الميكروويف ..

وإبرز هذه المؤسسات الآن هي : قواعد المعلومات Data Base  
وبنوك المعلومات Data Bank ، مرافق المعلومات Information Utility  
وشبكات المعلومات Information Networks

والوحدة التكوينية الأولى لكل هذه المؤسسات أو المرافق المعلوماتية

## Machine Readable File      الجديدة هو ملف البيانات المقروءة آليا

**الملف File** أساسا هو مجموعة من المواد المكتوبة بخط اليد أو على الآلة الكاتبة ، أو المطبوعة ، أو أى معلومات مرتبة في ترتيب منهجى ، كما يعنى خزانة أيضا أو ملف ، أو صندوق أو حافظة أو أى وسيلة مخصصة لحفظ المواد المذكورة فيما سبق ، ويستخدم مصطلح الملف في الأرشفة بمعنى مجموعة متجانسة من **التسجيلات** أو أى وثائق أخرى محفوظة معا في ترتيب معين ، تستخدم أساسا لوصف الوثائق الجارية (٢) .

أى ان **التسجيلات** جمع تسجيلية ، **والتسجيلية** تعنى هنا المعلومات المسجلة في الملف والتي تصف عملا بليوجرافيا محددا مثل تسجيلية فهرس ، وفي مجال الحاسبات الالكترونية يعنى المصطلح مجموعة من عناصر البيانات أو الحقول متتنة الشكل والمحتوى ، ذات اسم وتعامل كوحدة واحدة ويتعلق بعضها ببعض ، وتختص بنشاط معين مثل السجل الخاص بآية بيانات عن مادة مفهرسة والمحفوظ في الحاسب ..

كما تعنى **التسجيلات** أيضا وحدة المعلومات المحفوظة في شكل كتابة أو المطبوعات أو الرمزة . ومجموعة عناصر البيانات تشكل الوحدة ، كما ان السجلات ( التسجيلات ) تشكل الملف . وعموما **فالتسجيلية** أو **القيدي** تعنى المجموعة الكاملة للمعلومات التى تشير الى مادة محددة في الملف (٣) .

### Machine Readable File      أما ملف البيانات المقروءة آليا

وهو ملف غير تقليدى بمعنى أنه غير مطبوع ، ولا يمكن قراءته بالعين المجردة بل بواسطة الحاسب الالكترونى ، انه ملف اليكترونى ، أو ملف محاسب ، فيقوم أيضا على عدد من التسجيلات المتجانسة في تسلسل واحد بصرف النظر عن عدد الحروف في كل تسجيلية ، كسطور تزيد أو تنقص عن كل شخص في سلسلة من الأشخاص تبلغ الآلاف أو مئات الآلاف وقد يتمثل في شريط أو قرص أو غيرهما من الوسائط الالكترونية .

و**ملف البيانات المقروءة آليا** هو المكون الأساسى لبنوك ومراسد المعلومات ، وباقى المؤسسات الاختزائية الالكترونية الجديدة (٤) .

### ثانيا : بنوك ومراسد المعلومات :

وتقوم على عدد غير قليل من الملفات باعتبارها أجزاء وظيفية في نظام

متكامل . وكذلك المراسد والبنوك في البداية غير المباشرة Off Line تتطلب عند كل استخدام وضع برنامج لاسترجاع البيانات المطلوبة ، والانتظار حتى تأتى نتيجة المقابلة بين البرنامج والمخترنات . أما الآن فان أكثر البنوك والمراسد أصبحت مباشرة on - line فتسترجع البيانات عند الاستخدام ، ويتم الحوار مباشرة بين المستفيد وبين المخترنات حسب النظام الموضوع .

وهنا ينبغي أن نفرق بين مرصد المعلومات ، أو المرصد البيبليوجرافى أو قاعدة المعلومات .. وبين بنك المعلومات ..

### أولاً : قاعدة المعلومات Data Base

وقد يطلق عليها كما سبق المرصد البيبليوجرافى ، أو مرصد المعلومات . وهى نتاج التحصيل البيبليوجرافى ، الذى يكتفى فيه بتسجيل بيانات معينة عن كل كتاب ، وهى البيانات التى تضعها المكتبات عادة فى شكل فهرس أو بيبليوجرافية . وتبلغ هذه البيانات لكل كتاب بضعة مئات من الحروف كما فعلت مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات فى البلاد المتقدمة ، والمخترنات فى هذه الحالة يمكن أن تسمى فهرس اليكترونى أو فهرس مخسب ، وهو يقوم مقام الفهرس البطاقى أو الفهرس المطبوع ، الذى يبلغ فى بعض المكتبات عشرات أو مئات المجلدات (٥) .

وتتعدد تعريفات قاعدة المعلومات .. أو مرصد البيانات ولكنها تتفق مع المفهوم السابق :

فالدكتور حشمت قاسم يعرفها بأنها « مرفق معلومات مهمته رصد البيانات الارشادية التى تكفل لنا القدرة على تتبع الوثائق واسترجاعها ، ومداخلاتها تتمثل فى جهود مؤسسات التكشيف والاستخلاص ، الحكومية وغير الحكومية ، وهى مواد يتم اختزانها فى شكل قابل للاسترجاع » (٦) .

وعامر ابراهيم قنديلجى يرى أن قاعدة المعلومات هى : « ملف المعلومات الذى يقرأ آلياً ويمكن الوصول اليه بواسطة الحاسب . وهى أسلوب فنى مستحدث لتخزين واسترجاع المعلومات فى الحاسب بشكل هيكلى مترابط ويحتوى بنك المعلومات على قاعدة للبيانات أو مجموعة من قواعد البيانات ، للربط بين مداخل بيانات متعددة » (٧) .

ويعرفها الدكتور محمد محمد الهادى بأنها : « مستودع مشترك للبيانات

التي تبني عليه أى منظمة قراراتها وأنشطتها وبرامجها . وبهذا المفهوم تحتوي على قاعدة بيانات قد تتمثل في التنظيمات التطبيقية المتاحة فعلا كالمكتبة والأرشيف ، ولكن المفهوم الحديث لقاعدة البيانات قد يتعدى المفهوم السابق ..

وبذلك تعرف قاعدة البيانات بأنها ملف البيانات التي تنظم بطريقة منطقية مناسبة حتى تساعد بطريقة فعالة في تحديث وصيانة وتخزين البيانات كما تسهم في سرعة استرجاع كل أو بعض البيانات المخزنة بغية توفيرها لأداء نشاط أو غرض معين ..

وعادة توجد قاعدة البيانات كملف معلومات مسجل في الشكل المقروء آليا على شريط ممغنط . وتنمو قواعد البيانات من حيث العدد والنوع وتشتمل على مصادر هامة للبيانات المرجعية التي تغطي مجالات مختلفة كثيرة وتدرج هذه القواعد تحت ثلاثة أنواع رئيسية كما يلي :

١ - قواعد بيانات بيبليوجرافية للفهارس المكتبية مثل قاعدة بيانات مارك MARC وهو الفهرس المقروء آليا والذي تعده مكتبة الكونجرس الأمريكية وتستعين به معظم المكتبات الأمريكية وكثير من المكتبات الأوروبية . ونظام الفهرس الموحد لجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقاعدة البيانات البيبليوجرافية لمكتبة كلية أوهايو الأمريكية O.C.I.C الذي تشترك فيه أكثر من ١٦٠٠ مكتبة أمريكية .. الخ .

٢ - قواعد بيانات بيبليوجرافية للكشافات والمستخلصات مثل قاعدة بيانات المجلة النفسية الأمريكية وقاعدة بيانات الأعمال Labordoc للدوريات والوثائق في مجال العلاقات العمالية وأوضاع العمل والضمان الاقتصادي والاجتماعي والتدريب والسكان وتشريعات العمل التي تبحثها منظمة العمل الدولية ، وقاعدة بيانات الدوريات في مجالات العلوم والادارة وقاعدة بيانات التربية ERIC التي يصدرها المعهد القومي للتربية في الولايات المتحدة ، وقاعدة بيانات مستخلصات الألفة والعلوم السلوكية التي تنتجها شركة Sociological Abstracts الاجتماعية

٣ - قواعد بيانات الحقائق والإحصاءات مثل قاعدة بيانات السكان والموارد البشرية أو القوى العاملة التي تتوافر لكثير من أجهزة الإحصاء وقاعدة بيانات نظم دير Dare التي تعدها منظمة اليونسكو الدولية والتي

نجمع بين قواعد بيانات الكشافات والعاملين ومؤسسات العلوم الاجتماعية ..

ومن الملاحظ ان هذه الأنواع من قواعد البيانات تنتجها أجهزة حكومية ومنظمات أكاديمية ومؤسسات تجارية ، وتبعاً لذلك بدأت كثير من المنظمات في انشاء مراكز معلومات تجمع بيانات تلائم اهتمامات العاملين بها . ونستخدم الحاسبات الآلية المركزية لتجهيز الأنشطة المغنطة في اجابة أسئلة واستفسارات الباحثين أو قد تتداول بيانات القاعدة عن طريق شبكات نقل المعلومات بواسطة النهايات الطرفية Terminals وخطوط الاتصال من بعد (٨) .

### ثانيا : بنوك المعلومات

وهى نتاج عملية التحسيب غير البيليوجرافى ، وقد سبق التطبيق انبيلوجرافى بعقد كامل على الأقل ، كما قفز في السنوات الأولى للثمانينات طفرة هائلة ، وهو بعكس قواعد البيانات لا يختزن بيانات عن الكتاب ( أو أى وثيقة أو مصدر آخر للمعلومات ) ولكنه يختزن المعلومات ذاتها التى يحتويها الكتاب ، وهو بهذا المعنى تحويل للكتاب من الشكل التقليدى الى الشكل الالىكترونى المحسب ، ومن الطبيعى في الوقت الحالى على الأقل ، أن نوعيات معينة من الكتب ، ونوعيات معينة من المعلومات ، هى التى تستغرق كل تطبيقات هذا التحسيب ، بسبب التكاليف العالية التى يتطلبها حتى باحتساب التكلفة للحرف سننا واحدا (٩) .

**أى أن بنك المعلومات هو :** « مرفق معلومات مهمته الأساسية هى استرجاع الحقائق والمعطيات الرقمية التى تحتاج اليها لتلبية حاجة اعلامية مباشرة ، ومداخلات بنوك المعلومات تتمثل في نتائج جهود ما يسمى بمراكز البيانات ، وهى مؤسسات تتناول البيانات والمعطيات والنتائج الخام أو الأجهزة تجهيزاً جزئياً حيث يتم اختزانها بشكل قابل للاسترجاع ، وهو يعتمد على الحاسب الالىكترونى ، ويشبه كتاب الحقائق الذى نلجأ اليه التماسا لحقيقة معينة (١٠) .

وهذا المرفق المعلوماتى — بنك المعلومات — هو عبارة عن « خزين كاف وواف من البيانات المأخوذة من مجموعة المصادر والأوعية الناقلة للمعلومات والمحتوطة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية ( عادة ) ويمكن

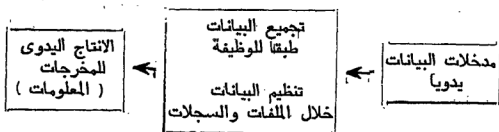


الاسترجاع أو الاستفادة من هذه البيانات المحفوظة والمخزونة عند الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة ( ١١ ) .

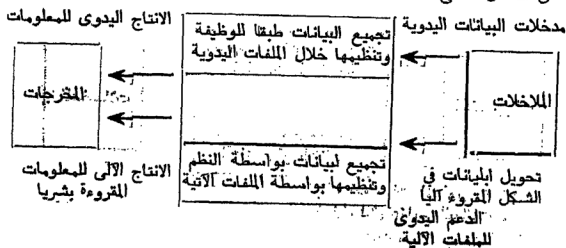
وعلى الرغم من أن مصطلح بنك المعلومات يمكن أن يطلق على مجموعة البيانات والوثائق المختلفة التي تجمع وتنظم وتستخدم بالشكل الورقي التقليدي اليدوي ، أي دونما حاجة إلى وجود جهاز أو أجهزة الحاسب الآلى . فقد يكون أرشيف المعلومات الورقي بنك المعلومات مثلا . إلا أن هذا المفهوم وهذا التعبير ( بنك المعلومات ) ارتبط وعاصر ظهوره ظهور أجهزة الحاسب الآلى واستخدامها في تخزين المعلومات واسترجاعها ( ١٢ ) .

فقد مر بنك المعلومات الحديث بثلاث مراحل من التطور هي :

**المرحلة الأولى :** وتتمثل في بنك المعلومات التقليدي اليدوي الذي تعرض فيه البيانات بأسلوب يدوي لا تدخل فيه أساليب المعالجة المتطورة ومعظم ابيانات في الملفات والسجلات كما هو مبين في الشكل التالي :



**المرحلة الثانية :** وتتمثل في مراعاة أسلوب الملفات والسجلات التقليدي ، واسلوت تحليل النظم والمعالجة المتطورة ، وفي هذه المرحلة يقسم بنك المعلومات إلى أجزاء في الملفات والسجلات من خلال مدخل النظم والعلاقات المتداخلة للملفات وفي هذه المرحلة قد لا تستخدم الآلية بتوسع كما في الشكل التالي :

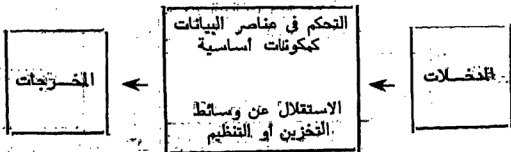


ومن هاتين المرحلتين ظهرت عدة مشاكل يمكن تلخيصها فيما يلي :

- ١ - أن بنك المعلومات لا يعتبر وحدة أو كيانا ذاتيا . والكيانات السائدة والمسيطرة على بنك المعلومات التقليدى تتمثل فى الملفات والسجلات .
- ٢ - يؤدى بنك المعلومات فى مرحلة التطور الثانية تخزينات اضافية بادخال تقسيمى الملفات اليدوية والملفات الآلية .
- ٣ - افتقاد الرقابة على بنك المعلومات بما يؤدى الى تزايد وتكدس البيانات غير المطلوبة . فالبيانات هى التى تخزن فقط فى بنك المعلومات ، أما ماينتج منها من معلومات فلا تجد مكانا فيه .
- ٤ - أن أمن الملف فى شكله الطبيعى هو الأسلوب المسيطر على بنك المعلومات بينما يهمل الى حد كبير أمن البيانات ذاتها .
- ٥ - مدخلات ومخرجات بنك المعلومات ترتبط بالملفات المعنية فقط .
- ٦ - عدم توفير المعلومات من بنك المعلومات كحصول مباشرة لموارد المعلومات .

**المرحلة الثالثة :** وتتمثل فى بنك المعلومات المتطور الذى تصبح فيه عناصر البيانات الداخلة والمكونات الأساسية له لا الملفات والسجلات . أى أن بنك المعلومات يمثل تجميعا كاملا لكل عناصر البيانات ، بغض النظر عن وسائل التخزين أو تنظيم الملفات والسجلات .

وباستخدام هذا المدخل يصبح فى الامكان التغلب على كل المشاكل السابقة والمتصلة بتوجيه بنك المعلومات تجاه الملف والنظام فحسب والشكل التالى يمثل بنك المعلومات المتطور :



بنك المعلومات المتطور = تجميع

شامل لكل عناصر البيانات .

ويلاحظ أن اطار بنك المعلومات المتطور يتجه نحو البيئات الآتية :

المدخلات ← البيانات ← المخرجات

بمعكس الوجه التقليدى لبنك المعلومات الذى يركز على المعالجة اى :

المدخلات ← المعالجة ← المخرجات (١٣) .

### معايير انشاء بنك المعلومات :

نظرا للتكاليف الباهظة لعملية تحسيب المعلومات او تخزينها واسترجاعها بواسطة الحاسبات الاليكترونية ، وضعت عدة معايير لعملية التحسيب الكامل ، او التخزين الكامل للبيانات والمعلومات ، وليس مجرد التحسيب البيليوجرافى لها :

**نقى المقام الأول :** يطبق هذا النوع من التحسيب على البيانات ذات الصنفه المتجذدة بالقياس الزمنى ، ولا سيما اذا كان المستفيدين من هذه البيانات ، حريصين على تلقيها فى أحدث صورة حقيقية ..

**وفى المقام الثانى :** لا بد أن يكون هناك استخدام كثيف وهام من الناحية الزكمية والنوعية للبيانات والمعلومات التى يتم تحسيبها ، يبرر التكاليف الكبيرة لانشاء بنك المعلومات وصيانتة ، بحيث تكون التكلفة معقولة فى مواجهة هذا الاستخدام (١٤) .

### الأطراف الأساسية لاستخدام بنك المعلومات :

يوضح الدكتور سعد الهجرسى فى تقرير دراسى عن بنوك المعلومات الخارجية — نشره فى العدد الثانى من مجلة عالم الكتاب — الأطار الأساسى وعناصر التكلفة التى ينبغى أن تؤخذ فى الاعتبار عندما يتم الاستخدام من جانب البلاد النامية لبنوك المعلومات الموجودة فى البلاد المتقدمة وهى :

١ — **اصحاب الامتياز :** فلكل بنك معلومات سواء كانت المعلومات بييلوجرافية أم غير بييلوجرافية جهة أنشأت هذه المعلومات ، تتولى الاختيار والتجهيز ووضع النظام الخاص بالاختران والاسترجاع ، وما يستتبع ذلك من نفقات تبلغ ملايين الدولارات ، فان حقوقه تتمثل فى عدة أمور ، فى مقدمتها بالنسبة لنا نحن فى البلاد النامية : أنه يتقاضى مبالغ من المستفيد عند كل استخدام لتلك المعلومات ، وقد جرى العرف على تقدير هذا المبلغ حسب

وقت الاتصال الاليكترونى ، يضاف اليه مبلغ خاص لكل استخلاصة تخرج من البنك عند الاتصال .

٢ — **وسطاء المعلومات** : فمنذ اواخر الستينات وحتى الآن ، نشأت وازدهرت تجارة المعلومات فى أمريكا وأوربا ، وأصبح من الممكن للوسطاء ان يحصلوا من المنتجين أصحاب الامتياز على ملفات أو مرادد المعلومات التى أنشأوها ، ويقومون هم بتسويق هذه المعلومات طبقا لاتفاقية خاصة بينهم وبين أصحاب الامتياز أو المنتجين ، ولعل أشهرها فى الولايات المتحدة الأمريكية « لوكهيد » ، وفى أوربا « شركة راديو » السويسرية ، وتطلب الجهة الوسيطة من المستفيدين : حقوق أصحاب الامتياز السابقة الى جانب وقت الاتصال الاليكترونى ..

٣ — **ناقى المعلومات** : ففى وقت مما تنامت امكانات الحاسبات الاليكترونية فى اختزان المعلومات البييلوجرافية وغيرها واسترجاعها ، وامكانات الاتصال عن بعد ، وأمكن استثمارها بنجاح كبير فى نقل المعلومات الخزنة اليكترونيا للمستفيدين ، حيث هم ، مهما بعدت امكانهم عن موقع أصحاب الامتياز أو الوسطاء ، وظهرت شركات كثيرة لهذا الغرض فى أمريكا وأوربا للنقل الدولى معتمدة على الكابلات السلكية ( الميكرووف ) ، وعلى الأقمار الصناعية ، بل ان بعض أصحاب الامتياز أو الوسطاء هم الذين يتولون هذه الوظيفة لحسابهم الخاص ، كجزء لا يتجزأ من نظام المعلومات نفسه (١٥) .

### **نماذج عربية وعالمية لبنوك المعلومات :**

ومن أبرز النماذج فى مجال بنوك المعلومات على المستوى العالمى بنك معلومات جريدة النيويورك تايمز الأمريكية ، وعلى المستوى العربى نجد نموذجا طموحا يوظف تكنولوجيا المعلومات من أجل أغراض التوثيق الاعلامى بعامة ، وتوثيق المعلومات الصحفية بخاصة وهو بنك المعلومات الخاص بمؤسسة البيان الصحفية بدبى ..

#### **١ — بنك المعلومات التابع لشركة النيويورك تايمز الأمريكية (١٦) :**

وهو من أضخم وأشهر بنوك المعلومات فى العالم ، وكان يسمى قبل عام ١٩٧٥ : « بنك نيويورك تايمز للمعلومات »  
New York Times Information Bank

الا ان اسمه الآن تغير الى بنك المعلومات The Information Bank  
حينما توسع في اعماله وبدأ يتسع في تكشيف واستخلاص الأخبار والمقالات  
الموجودة في جرائد ودوريات أخرى غير نيويورك تايمز ، والتي يصل عددها  
الآن الى ستين جريدة ومجلة بين يومية واسبوعية وشهرية وفصلية .

وهو يعتبر الآن في رأى الدكتور سعد الهجرسى — من اعظم وأحسن  
نظم الاسترجاع لمحتويات الدوريات العامة من حيث دقة العمل والاستخلاص .  
حيث يجرى تكشيف واستخلاص الأخبار والمقالات في جريدة نيويورك تايمز  
وأرب، صحف أخرى هي : بيزنيس وويك ، لوس انجلوس تايمز ، وول ستريت  
جورنال ، والواشنطن بوست قبل مرور ٨ ساعة على نشرها في دوريتها  
الأصلية أما بقية الدوريات الستين ، فهي تستغرق ما بين أربعة وخمسة أيام  
حتى يتم تكشيفها بمواصفات مستمدة من مكتب خاص بـ « نيويورك تايمز »  
أما النص الكامل للمادة فيتم انتاجه على هيئة مصغرات فيلمية ( ميكرو فيلم )  
لجريدة بشكلها الطبيعي ، وعلى مصغرات بطاقية ( ميكروفيش ) لكل  
مقالة وحدها . .

ومحتويات البنك متاحة لمن يطلبها بالاتصال غير المباشر ، حيث تنتقل  
البيانات الى السائل مكتوبة ، أو ينتقل هو اليها في مقر البنك . ومتاحة أيضا  
بالاتصال المباشر في أى مكان حيث تصل البيانات على منفذ Terminal  
أمام السائل الذى يكون قد أرسل استفساره بنفس الاتصال المباشر ، وهذا  
الاتصال المباشر متاح منذ الأعداد الخاصة بعام ١٩٦٩ ، وذلك بالنسبة  
لمستخلصات الستين دورية الأخرى .

ويغطى البنك الأحداث الجارية والأخبار والمقالات العامة التى تتعلق  
بالسياسة ، والاقتصاد ، والدبلوماسية ، والشئون الثقافية ، والاجتماعية .  
كما يغطى أيضا الاعلانات بشرط أن يكون فيها قيمة اخبارية ، أو تتعلق  
ببحوث جديدة . كل ذلك متمثلا في أوعية الفكر التى حددتها شركة نيويورك  
تايمز في الدوريات العامة ، وبالتحديد في جريدة نيويورك تايمز بنسبة  
رئيسية ، وأربع دوريات أخرى تليها في الأهمية تم بيانها سابقا ، ثم ٥٥  
دورية أخرى منها الدوريات العامة ، والمتخصصة في إدارة الأعمال ، والشئون  
الخارجية ، والعلمية . البعض منها أسبوعى ، والبعض شهري أو فصلى .  
ويحتوى البنك على مختزنات اليكترونية بها المعلومات البيبليوجرافية  
والمستخلصات المعدة منذ عام ١٩٦٩ مع بعض البيانات المختارة من الدوريات

والجرائد الأخرى ، كما تحوى هذه المخزنات : الكشافات ، والمكز ، وبدا البنك فى التخطيط نحو البدء فى التكشيف . والاستخلاص الالىكترونى لمحتويات الدوريات التى يهتم بها اعتباراً من عام ١٩٦٩ الى الخلف ( ما قبلها ) .. وأبرز الخدمات التى يقدمها بنك معلومات نيويورك تايمز :

١ - خدمات الاتصال المباشر لأكثر من ٢٠٠ مشترك فى الولايات المتحدة الأمريكية ، وأمريكا الوسطى ، والبرازيل ، خلال منافذ ، وبواسطتها ثم استرجاع ملخصات أو مستخلصات للمواد المختزنة ، أما نص المادة نفسها فيحال إليها فى المصفرات البطاقية .

٢ - إتاحة قوائم بيبليوجرافية بالاتصال المباشر وتتكلف الساعة فى هذا الاتصال ٥٠ دولاراً .

٣ - إتاحة جميع مواد نيويورك تايمز على هيئة مصفريات بطاقية تصدرها شركة Microfilming Corporation of America وتوزع على المشتركين مرتين فى الأسبوع ، ويتيح البنك الفرصة للحصول على هذه البطاقات المصفرة باشتراك سنوى قيمته ٥٠ دولاراً .

٤ - خدمات التصوير .

٥ - الخدمات المرجعية .

٦ - خدمات التدريب على استعمال المرصد .

## ٢ - البنك العربى للمعلومات الخاص بهؤسسة البيان للصحافة ( دى ) :

وقد أنشأه مركز أبحاث الشرق الأوسط فى مؤسسة البيان للصحافة والطباعة فى دى بولة الامارات العربية المتحدة وذلك بقصد تجميع معلومات عن العالم العربى بمختلف أقطاره بحيث تشمل : المعلومات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والفكرية ، وتصنيفها وتحديثها باستمرار ، ووضعها فى خدمة المستفيدين منها داخل الوطن العربى وخارجه ، باستخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة فى تخزين المعلومات ( الحاسب الالىكترونى ) ووسائل الاتصالات المعتمدة فى نقل المعلومات بواسطة شبكات الاتصال العالمية ، وتسهيلات الأقمار الصناعية وتضمنت الخطة الأساسية للمشروع أربع قواعد بيانات تعمل معاً ، بصورة متكاملة ، وهى :

(أ) قاعدة بيانات قطرية لغرض توفير معلومات أساسية عن كل قطر عربى ، بحيث تشمل مسحا كاملا للقطر فى مختلف المجالات . وتستخلص البيانات المختزنة فيها من مختلف المصادر الرسمية العربية والمستقلة .

(ب) قاعدة بيانات مؤسسات ، بهدف تقديم تعريف مكثف يتضمن اكبر قدر من المعلومات المتاحة عن مختلف المؤسسات العاملة على المستويات القطرية والإقليمية والقومية ، وتتضمن هذه المؤسسات الشركات بمختلف أنشطتها الاقتصادية والمصارف ، والجامعات ، والمعاهد ، مراكز البحوث ، ودور النشر ، والاتحادات المهنية ، المؤسسات الإعلامية ، وجمعيات النفع العام ، وغرف الصناعة والزراعة والتجارة ، والنوادي ، والمنظمات الشبابية .

(ج) قاعدة بيانات الشخصيات ، وذلك من خلال توفير دليل عن الشخصيات العربية المساهمة فى الحياة العامة فى العالم العربى ، بحيث يشمل مستويات متعددة من الشخصيات ، ولا يقتصر على من هم فى القمة فقط .

ولظروف تتصل بالامكانيات المادية المتاحة تم التركيز على انشاء قاعدة بيانات واحدة ، هى قاعدة البيانات الصحفية وأجل العمل بقواعد المعلومات الأخرى الى مراحل لاحقة ، ومما اكد عليه هذا المشروع الا يتضمن تصويبا طويلة كاملة ، بل خلاصات مكثفة لها ، بحيث يستفيد من هذه الخلاصات التكرار والملاحظات غير الضرورية ، والإضافات التى لا تشكل جزءا من المعلومة ، وبشرط عدم المساس بجوهر المعلومة ، والمحافظة على محتواها ، كما ورد فى المصدر الأسمى بتفصيلاتها . وشمل المشروع الأقطار جميعا دون استثناء ، ويقدر واحد من الاهتمام ، وأستخدم المشروع اللغة الانجليزية لغة له (١٩٧٧) .

### ثالثاً : المرافق البيبليوجرافية Bibliographic Utilities

وقد أمكن لبعض المراسد البيبليوجرافية (قواعد المعلومات) بصفة خاصة ، وبواسطة تكنولوجيا الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التي تبرز فيها استخدام : التليفون والفاكس ميل وكابلات الميكرويف والأقمار الصناعية والنهايات الطرفية لأجهزة الحاسب الإلكتروني في إرسال المعاوذات المختزنة واستيعابها عبر مسافات بعيدة داخل الدولة الواحدة وخارجها .

يمكن لهذه المراسد أن تتيح مختزاناتها في الوقت نفسه ، في مئات المواقع وآلافها ، التي تبعد عن الموقع الرئيسي مئات الأميال وآلافها ، بحيث أصبحت تشبه في توزيعها للبيانات ، المرافق المألوفة في توزيع الماء والغاز ، فاطلقوا عليها « المرافق البيبليوجرافية » (١٨) .

**ويعرف المرفق البيبليوجرافي Bibliographic Utility** بأنه المؤسسة التي تستخدم وتحفظ بمراسد البيانات البيبليوجرافية للبحث على الخط المباشر ، وتقدم هذه المؤسسة بناء على ذلك البيانات المعتمدة على الحاسب الآلى لأى مستفيد مهتم بالخدمة ، وفي هذه الحالة فإن المرافق البيبليوجرافية تقدم لنا امكانية التعامل عن طريق مراكز الخدمات البيبليوجرافية ، ( وهذه وتلك تشد لها الشبكات التي ستناقش خلال الصفحات التالية ) ومن أمثلة هذه المرافق البيبليوجرافية :

( أ ) **الفهرس المحسب بمركز المكتبات البحث على الخط المباشر ( OCLC )** الموجود في أوهايو ، ويضم هذا المركز في الوقت الحاضر أكثر من ( ٢٥٠٠ ) مشترك من المكتبات الأكاديمية والعامة والمتخصصة بأمريكا ، فضلاً عن وجود مشتركين من دول العالم مثل أستراليا وكندا وفنلندا والمكسيك وبريطانيا والمانيا الغربية ، وتضم قاعدة المعلومات هذه ، أكثر من عشرة ملايين مدخل ، ويوفر المركز حالياً ستة نظم فرعية وهى : الفهرسة وتبادل المطبوعات وضبط الدوريات والتزويد وخدمات علمة والإعارة .

( ب ) **شبكات معلومات مكتبات البحوث ( RLIN )** في واشنطن وهذه الشبكة تملكها مجموعة مكتبات البحوث (RLG) وهى هارفارد وييل وكولومبيا والمكتبة العامة بنيويورك ، ومن أهدافها تنمية المجموعات تعاونياً ، مع المشاركة في تبادل المصادر لتجنب التكرار غير الضروري في التزويد ، ولتأسيس نظام موحد بالحاسب الآلى للخدمات البيبليوجرافية بمكتبة الكونجرس نفسها (١٩) .



## رابعاً : شبكات المعلومات Information Networks

يستخدم مصطلح شبكات المعلومات للدلالة على مفهومين مختلفين  
ألا أنهما يرتبطان فيما يتصل بعملية توصيل المعلومات (٢٠) :

**المفهوم الأول الكلاسيكي :** أو الأقدم الذى ظهر فى اطار التعاون بين  
المكتبات وخاصة فى الدول المتقدمة وقصد به المشاركة فى المصادر والجهود  
لتقليل تكاليف تكرار المجموعات والتسهيلات خلال اتفاقات التعاون والتنسيق  
بين المكتبات فى مجالات التزويد والإعارة والفهرسة .. الخ .

فالمكتبات قد انشئت و طورت كوحدات منفصلة ذات أهداف مختلفة  
ومتنوعة ترتبط بالجهات المنظمة لها . على أن هذه المكتبات بدأت فى تطوير  
علاقات تعاون فيما بينها الى الحد الذى لا يتعارض مع المتطلبات المحلية .  
وبذلك استتبعت علاقات تنظيمية جديدة لتسهيل المشاركة فى الموارد عن  
طريق نظم المعلومات أو النظم المكتبية وهى أدوات شبكات نقل المعلومات  
التي تهدف الى وصل مكتبة بأخرى خلال نظم اتصال بين المكتبات حيث ان  
المشاركة تعنى استفادة أحسن بالمواد المتاحة وتنتشر قاعدة أكبر لخدمة  
الاحتياجات المختلفة وتكفل ترشيد العمليات اقتصادياً لتحسين الأداء .

**أما المفهوم الثانى المعاصر** والذى استنفاد وتأسس على التطورات  
الرائحة فى تكنولوجيا الاتصالات ، فيعتبر شيئاً جديداً ومختلفاً عن أساليب  
التعاون بين المكتبات ، فشبكات المعلومات وفقاً لهذا المفهوم تعنى :  
أو البث خلال وسائل الاتصال من بعد Telecommunications ( أو الاتصالات  
الاسلكية واللاسلكية ) لخدمات المعلومات ، وهى تعنى أيضاً الاعتماد بدلاً  
من الاستقلالية ، كما يقصد بها العلاقة العضوية فى اتخاذ القرار بدلاً من  
المسئولية الفردية فى ذلك . كما أن مسؤولياتها متداخلة ومتراصة بدلاً من  
المسؤولية المحلية فحسب ، وبذلك فإن أى شبكة نقل للمعلومات وتبادلها  
تعمل كنظام متكامل ومتراصة .

وفى عام ١٩٧٨ وضعت مؤسسة نظم تدفق المعلومات Data Flow  
Systems Inc. تعريفاً أكثر تحديداً للشبكات وهو التعريف الذى يتضمن  
ما يلى :

١ - وجود مؤسستين أو أكثر تشترك فى نموذج موحد لتبادل المعلومات  
عن طريق روابط الاتصالات من بعد ( Links ) وذلك من أجل تحقيق بعض  
الأهداف المشتركة .

٢ - وجود مجموعة من النقاط المحورية ( Nodes ) وهذه النقاط تكون متعلقة ومتراصة فيما بينها .

وما زال هذا التعريف سائدا حتى الآن : خصوصا والحاسبات والاتصالات جزء لا يتجزأ من عناصر تلك الشبكات . مع اضافة امكانيات المشاركة في محتويات المعلومات وكذلك المشاركة في الامكانيات المادية اللازمة للنقل والتجهيز .

وقد حتم انشاء شبكات المعلومات مجموعة من الضرورات يجعلها الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة في الانساب او العوامل التالية :

- ١ - الانتجار الفكري او ثورة المعلومات .
- ٢ - انعدام الاستغلال الأمثل لأوعية المعلومات .
- ٣ - ارتفاع تكاليف الحياة المكتبية .
- ٤ - تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات المكتبية .
- ٥ - سوء توزيع الكفايات البشرية بين المكاتب ومراكز المعلومات .
- ٦ - وجود المساعدات لاتامة هذه الشبكات .
- ٧ - دخول التكنولوجيا الحديثة الى مجال المعلومات .

اما عناصر نجاح الشبكات ومبررات استمرارها من وجهة نظر المستفيدين منها :

- ١ - سهولة الوصول اليها .
- ٢ - سهولة الاستخدام والتشغيل .
- ٣ - نقطة واحدة للاتصال لتسهيل الوصول السريع والتشغيل المرضي
- ٤ - فهم المصطلحات الجديدة وتحديد احدثاتها على مصطلحات المكاتب .
- ٥ - ضرورة معاونة المستفيد من خلال التدريب على اساليب التشغيل
- ٦ - عدم اهمال تقديم الاستشارات للمستفيدين على الخط المباشر .
- ٧ - الاضاطة والتدريب لجميع القطاعات في المؤسسات المشتركة في الشبكة .

٨ - التوثيق بالنسبة للتكوينات الآلية للحاسبات Hardware  
والتكوينات الفكرية Software ، وكذلك بالنسبة لاجراءات  
خدمات النظام .

٩ - معرفة المستخدمين بتصميم الأجهزة ، وتطوير النهايات الطرفية  
( المنافذ ) الرخيصة .

١٠ - التغذية المرتدة للمستخدمين .

١١ - التحكم في المعلومات خاصة فيما يتعلق بالحفاظ على سرية  
أو خصوصية الملفات .

١٢ - ثبات نظام الشبكة لاستمرار كسب ثقة المستخدمين .

١٣ - وجود اجراءات رسمية لازمة لتصنيف ميوب البرامج والابلاغ  
عنها وتقييمها وتصحيح أخطائها .

١٤ - تنظيم الشبكة بحيث يمكن تخطيط مكوناتها المختلفة والاضافة  
إليها في أوقات متباعدة تبعاً لمتطلبات النمو ، مع توفير الاجراءات  
التنظيمية والمالية لامكانية مواجهة انخفاض الدخل مع توفير  
اجراءات تمويلية لاستمرار الخدمة .

١٥ - وضع معايير لوصف العمليات والأداء ولتأسيس النظام وتقييمه  
وذلك للوصول الى تشغيل ناجح .

ويعمق قيام شبكات المعلومات والتوسع فيها مجموعة من العوامل  
بعضها نفسى يتمثل في ميل بعض مؤسسات المعلومات الى العزلة بحكم طبيعة  
قياماتها ، أو لخوفهم من فقدان مناصبهم نتيجة للذوبان والاندماج ، الى وجود  
حواجز جغرافية وطبيعية وعدم وجود وسائل للتغلب عليها ، الى جانب  
الحواجز التشريعية والادارية والتاريخية والفنية ، والامتناع الى الأرقام  
والاحصائيات والتخزين .

وقد انتشر مفهوم شبكات المعلومات خلال السنوات القليلة الماضية ،  
فهناك مجموعات غير قليلة من البنوك والمراسد ( بنوك المعلومات وقواعد  
المعلومات ) ، أصبحت تتجمع في شبكات مترابطة ، وتضع الترتيبات الهندسية  
والتقنوية والادارية ، لاتاحة الاتصال وتبادل البيانات فيما بينها ، على  
الرغم من اختلاف النظام في كل منها ، بحيث يمكن للاستفسار الذى لا يوجد  
بياناته ومعلوماته في سحرة في أحد المراسد أو البنوك ، أن يرسل اليها

فيما يطلق عليه حساب — الى — حساب Computer to Computer المراد والبنوك الأخرى في شبكات المعلومات النوعية أو القومية واحدا بعد الآخر ، حتى يتم الحصول على الإجابة المطلوبة ببياناتها ومقوماتها .

شبكة المعلومات اذن هي تمثل مجموعة من مراكز المعلومات والمؤسسات التوثيقية والبحثية والعلمية والأفراد المستفيدين من خدمات المعلومات عن مواقع جغرافية متعددة عبر وسائل اتصال مختلفة .

وتعمل هذه المراكز كمحطات طرفية موزعة على تلك المؤسسات ، شبكة المعلومات اذن مسئولة عن توزيع المعلومات ، وقد تسبلم كل محطة من المحطات التي تكون الشبكة المعلومات والبيانات التي تنمى أو تحدث تخزينها . وشبكة المعلومات تعتمد عادة على بنك معلومات محدد يكون مقرا لهذه الشبكة والمزود الرئيسى للمعلومات فيها للأقسام المختلفة المستفيدة من خدماته .

ورغم التحديد السابق لمكونات أو مؤسسات المعالجة الالكترونية للمعلومات أو المؤسسات الاختزائية الأليكترونية الجديدة ، أو مرافق المعلومات المستحدثة ، وتصنيفها الى قواعد بيانات Data Bases وبنوك معلومات Information Banks وشبكات معلومات Information Networks ومرافق ببليوجرافية Bibliographic Utilities وكلها مكونها الأساسى هو ملف البيانات المقروء آليا Machine Readable File ، إلا انه ما زال هناك خلطا كبيرا وتداخلا فى المفاهيم خاصة بين الممارسين امتد أثره الى الأكاديميين على المستوى الدولى والاقليمى والمحلى . .

ومنها على سبيل المثال أن الدكتور محمد عبد الخالق مذكور يرى أن معالجة المعلومات والحاسب الأليكترونى خزنا وأسترجاعا يمكن أن يجمعها لفظا شاملا هو بنك المعلومات Information Bank ، ويقسم المرافق أو المؤسسات المعلوماتية التى تعالج بياناتها باستخدام الحاسب الأليكترونى الى الأنماط التالية (٢١) :

#### ١ - بنوك المعلومات الببليوجرافية Bibliographic Data Banks :

وتتناول نحوى الوثائق وما تتضمنه من مفاهيم معبرا عنها بمصطلحات وهى تهدف الى تجميع ، غرلة ، واختيار ، تحليل ، تصنيف ، تكشيف ، استخلاص ، وتسجيل وحفظ ، ومعالجة (فرز ، ادماج) المعلومات التى

تتضمنها الوثيقة بغية أسترجاعها للفرض أو الاستفسار المناسب في الوقت المناسب وبالقدر المناسب ..

## ٢ - بنوك المعلومات ( البيانات ) الإحصائية Statistical Data Banks

وتتناول بالجدولة الأرقام والمؤشرات في تكاملها الموضوعي وتسلسلها الزمني ..

وهي تستمد ما تتضمنه من بيانات أو معلومات من واقع الوثائق ( ويقصد بها على سبيل المثال الكتب ، الدوريات ، التقارير ، المذكرات ، المراسلات ، الاتفاقات ، التعاقدات ، براءات الاختراع ، الرسوميات الفنية ، الصور ، الأفلام ، القصصيات ) كما يقصد بعناصر الوثيقة : عناصر وصفية ( المؤلف ، العنوان ، الموضوع ، الناشر ، المصدر ، المجلد ، التاريخ ) أما المحتويات فيقصد بها ( محتوى الوثيقة ، الأسماء ، الأعلام ، البلد أو المنطقة المعنية ) . وبمقارنة عناصر الوثيقة Document Profile باهتمامات المستخدم User Profile تسترجع الوثائق المناسبة .

## ٣ - ملفات الأفراد Personal Management Files

وتتناول بالتصنيف تجمعات الأفراد وفقا لمواصفات تحليلية محددة بينما يطلق توم ميللر Tom Miller على كل مرافق المعلومات أو مؤسسات المعلومات الالكترونية قواعد البيانات Data Bases (٢٢) ويتسمها إلى نوعين :

١ - قواعد بيانات المكن الكامل Full Text Data Bases

٢ - قواعد البيانات البيبليوجرافية Bibliographic Data Bases

وتأبرز مزايا قواعد البيانات هذه : السرعة ، المهارة ، التحديد ، ولكن يعيبها القباء فهي لا تعرف الفارق بين هارت ( جاري هارت مرشح الرئاسة الأمريكى ) و هارت ( بطل مسلسل هارب الى هارت ) والتكلفة (٢٢)

## مصادر البحث الثانى ومراجعته

(١) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « قضية الاختزان والاسترجاع الاليكترونى للمعلومات البيبليوغرافية مع نموذج معيارى لأشكال الاتصال » القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٨٠ ، ص ١٧ .

(٢) محمد أحمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : مرجع سابق ص ٤٥٠ .

(٣) المرجع السابق نفسه ، ص ص ٩٤١ ، ٩٤٢ .

(٤) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الماضى وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ، القاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث ، ١٩٨٤ ، ص ٢٢ .

(٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٢ .

(٦) حشمت قاسم (دكتور) : « المكتبة والبحث » ، مرجع سابق ، ص ٢٦ .

(٧) عامر إبراهيم قنديلجى : « بنوك المعلومات الآلية : مكوناتها ، مستلزماتها نماذج عربية واجنبية » مرجع سابق ، ص ٥٠ .

(٨) محمد محمد الهادى (دكتور) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات فى العلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، ص ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٩ ، ص ١٤ .

(٩) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الماضى وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

(١٠) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية فى مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثانى ، القاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ٨ .

(١١) عامر ابراهيم تتهيلجى : « بنوك وشبكات المعلومات الآلية : مكوناتها ، مستقراتها ، نماذج عربية واجنبية » . مرجع سابق ، ص ٥ .

(١٢) محمد محمد الهادى ( دكتور ) : « بنوك المعلومات المحلية ودورها فى التنمية الاجتماعية فى الوطن العربى » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٣ ، ص ٣٢ .

(١٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٣٣ - ٣٨ .

(١٤) سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

(١٥) سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « بنوك المعلومات الخارجية فى مصر » ، مرجع سابق ، ص ٨ .

(١٦) سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « دراسة المراجع » ، دار المريخ ، القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ٤٩ - ٥٢ .

(١٧) جاسم محمد جرجيش ( دكتور ) ، بديع محمود مبارك ( دكتور ) « بنوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، آفاقها المستقبلية على مسعيد الوطن العربى » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ٢٠ - ٢٢ .

(١٨) سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

(١٩) أحمد بدر ( دكتور ) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ٢٥ .

(٢٠) بالتفصيل فى :

— شعبان عبد العزيز خليفة ( دكتور ) : « شبكات المعلومات : دراسة فى الحاجة والهدف والأداء » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٤ ، ص ٥ - ٦٥ .

— أحمد بدر : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مرجع سابق ، ص ٢٥ .

— محمد محمد الهادي ( دكتور ) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ص ١٤ — ٢٥ .

— سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

— عامر ابراهيم قنديلجي « بنوك وشبكات المعلومات الآلية » مرجع سابق ، ص ٥٠ .

(٢١) محمد عبد الخالق مذكور ( دكتور ) : « التوثيق الاعلامي وتكنولوجيا المعلومات » ، الجزء الأول ، مدخل النظم والمعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ، ص ٦ — ٣٠ .

(٢٢) بالتفصيل في :

Tom Miller : " The Data Bases as a Repirtial Service "

Editor & Publisher, April 1964, pp. 23-27.



## الفصل الثاني :

تكنولوجيا المعلومات

ووسائل النشر المطبوع

( النشر الالكتروني )



تعرض الباحث في المبحثين السابقين — وبالتفصيل — الى التأثيرات المختلفة التي أحدثتها التطور الراهن في تكنولوجيا المعلومات على اساليب معالجة المعلومات Data Processing ، وقد تمثلت هذه التأثيرات التي أحدثتها تكنولوجيا المعلومات بعناصرها ومكوناتها المتعددة — وأبرزها هنا — الحاسبات الالكترونية ، والأتمار الصناعية والاتصالات السلكية واللاسلكية ، في تغيير الأساليب التقليدية اليدوية أو الميكانيكية في معالجة المعلومات ، ويظهر هذا التغيير على مستويين :

**المستوى الأول :** تطوير المؤسسات التقليدية لمعالجة المعلومات خاصة المكتبات اضافة اليها ، مراكز التوثيق ، مؤسسات الأرشفة ، من خلال توظيف الحاسبات الالكترونية داخلها .

**المستوى الثاني :** استحداث مؤسسات جديدة لمعالجة المعلومات وتوصيلها مثل : بنوك المعلومات ، وقواعد البيانات ، وشبكات المعلومات .

وهكذا أثرت تكنولوجيا المعلومات بتطوراتها الراهنة على عملية الاتصال الجماهيري من خلال أحداث ثورة في أساليب معالجة أو تجهيز المادة الخام الأساسية لها أو محتواها الثقافي والاجتماعي والفكري وهي المعلومات أو الرسالة الاتصالية Message .

واستكمالا لتأثير التطور في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري ، امتد هذا التأثير الى الوسائل الاتصالية نفسها أو الأدوات أو الأجهزة أو المؤسسات التي تقوم بإنتاج وتجهيز ونشر هذه المعلومات أو الرسالة المطبوعة ، بحيث تطورت صناعة النشر المطبوع خلال عقدي السبعينيات والثمانينيات تطورات تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها من التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية

السبعينيات بحيث مكّنت وبعث الثورة الاتصالية الثالثة فى تاريخ البشرية  
— على حد تعبير عالم الاتصال البريطانى الشهير انتونى سميث Anthony  
Smith — فقد كانت الثورة الاولى فى تاريخ الاتصال البشرى هى  
اختراع الكتابة ، والثانية هى اختراع الطباعة ، وجاءت تكنولوجيا المعلومات  
— بعورها الاساسى وهو الحاسبات الالكترونية — لتحديث الثورة الثالثة  
فى الاتصال ..

تلك الثورة الالكترونية التى غيرت من شكل واسلوب ومنتج  
صناعة النشر المطبوع النهائى ، بحيث اصبح النشر المطبوع نشرا الكترونيا ،  
ولم يعد كله مطبوع ، بل كما سيعرض الباحث خلال الصفحات التالية اصبح  
بعضه مرثيا على شاشة تليفزيونية .

من هنا يمكن رصد تأثير تطور تكنولوجيا المعلومات على صناعة  
النشر المطبوع ، الذى اصبح نشرا الكترونيا ، من خلال ثلاثة مستويات  
يقدم كل منها مفهوما للنشر الالكترونى يتراوح فيه التأثير من التطوير الى  
التغيير الى الاستحداث .

**المستوى الاول :** هو تطوير صناعة النشر المطبوع نفسها ، وادخال  
الحاسبات الالكترونية فى كل مراحل نشر الجريدة او المجلة ، بحيث اطلق  
البعض على صحافة السبعينيات : معنى الصحافة الالكترونية  
Electronic Journalism ، وعلى صالة التحرير او صالة الاخبار ،  
بحجرة الاخبار الالكترونية ، وهذا يمثل المفهوم الاول للنشر الالكترونى  
Electronic Publishing .

**المستوى الثانى :** هو ابتكار لو استحداث اساليب وانظمة جديدة  
لانتاج النصوص المثبتة والمصورة وتجهيزها للطباعة ونسخها من خلال  
اجهزة صفت وتوصيب وانتاج تعتمد بشكل اساسى على الحاسبات  
الالكترونية وبعض التجهيزات الاخرى المساعدة ، بحيث يستطيع شخص  
بمفرده داخل غرفة مكتب انتاج كل الوثائق والخطابات والتقارير والمطبوعات  
الخاصة بمؤسسته ، العمل على هذه التجهيزات غير المعقدة ، الرخيصة نسبيا  
مقارنة بالمطابع المتكاملة ، وهذا يمثل المستوى او المفهوم الثانى للنشر  
الالكترونى والذى يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة النشر المكتبى ( واحيانا  
النشر المنضدى ) Desk Top Publishing Systems

**المستوى الثالث :** هو استحداث أساليب جديدة لإنتاج النصوص المطبوعة وتوضيبيها ونشرها ، ليس من خلال الصفحة المطبوعة المقروءة — كما يحدث خلال المستويين السابقين — ولكن من خلال إبراقها على شاشات تليفزيونية للمشاهد في منزله ، وهذا يمثل المستوى أو المنهزم اثالث للنشر الإلكتروني ، والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا أنظمة نشر النصوص المتلفزة Teievised Texts Publishing Systems

وسيعالج الباحث المستويات والمفاهيم الثلاثة السابقة بالتفصيل خلال الصفحات التالية .

### **المستوى الأول للنشر الإلكتروني : الصحافة الإلكترونية**

والنشر الإلكتروني Electronic Publishing في هذا المستوى يعنى : « النشر المطبوع الدورى للصحف ( جرائد ومجلات ) ، والنشر المطبوع غير الدورى للكتب والكتيبات والمطبوعات والملصقات وغيرها ، بالاستعانة بالحاسبات الإلكترونية في كافة خطوات ومراحل الإنتاج ، من جمع ، وتوضيب ، وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان واحد ، أو في أكثر من مكان في وقت مما .. »

ويركز مفهوم النشر الإلكتروني هذا على التأثيرات التطبيقية التي أحدثتها استخدام أبرز مكونات تكنولوجيا المعلومات في تطورها. الزاهن — وهى الحاسبات الإلكترونية — في صناعة النشر المطبوع التقليدى : الذى يضم النشر الصحفى الدورى ، والنشر غير الدورى ، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التى تستعين بالحاسبات الإلكترونية في عمليات الإنتاج والنشر : الصحافة الإلكترونية ! !

فقد حولت الحاسبات الإلكترونية — التى أدخلت الى المؤسسات الصحفية في الولايات المتحدة الأمريكية في نهاية الستينيات وطبقت مع بداية السبعينيات — الجرائد والمجلات الى خلايا أولية الإلكترونية مباشرة بتكوين نظام اجتماعى جديد للمعلومات تساعد فيه الحاسبات الإلكترونية الناشرين على استقبال المعلومات وحفظها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وتوزيعها أو نشرها بشكلي مختلف تماما عن كل ما سبقها منذ صدور أول صحيفة ،

نقد تحولت الصحيفة 7: جريدة ومجلة ( ) الى نظام معلومات اليكترونى وتحول  
المحرر الصحفى الى معالج أو تقنى معلومات (١) .

وقد لجأت المؤسسات الصحفية الأمريكية الى استخدام الحاسبات  
الاليكترونية فى تطوير عملية انتاج الصحيفة كجزء من محاولاتها لانتقاد صناعة  
الصحافة أو النشر الصحفى من الضغوط والسلبيات والعقبات التى واجهتها  
خلال الستينيات وابرزها : التغييرات الديموجرافية فى المجتمع الأمريكى التى  
اثرت على تركيبة القارئ واصبح السؤال الملح من هو قارئ الصحيفة ؟  
وما هى سماته ؟ زيادة اسعار ورق الصحف ، زيادة نفقات التوزيع ، ارتفاع  
الأجور ، وارتفاع نفقات اصدار الصحف ، مما حولها الى مؤسسات احتكارية  
تسعى الى الاندماج والتكامل وتسيطر عليها وتتكامل معها صناعات  
ومؤسسات أخرى اقتصادية ، وصاحب ذلك كله ضغوط مستمرة من  
الاتحادات والتجمعات المهنية ، وفقدان مصداقية القارئ ، بعد أن تم جذب  
الكثير من اهتمامه وانتباهه بواسطة التلفزيون الملون ، من هنا كان استخدام  
الحاسبات الاليكترونية كوسيلة لحل ومواجهة التوترات أو الأزمات الداخلية  
والخارجية التى كانت وما تزال تواجه صناعة الصحافة الأمريكية (٢) .

وقد وظفت الحاسبات الاليكترونية فى كل خطوات انتاج الصحيفة  
أو مراحل النشر الصحفى بحيث شملت : الجمع ( صف الحروف ) للمادة  
التحريرية والاعلانية ، المراجعة والتصحيح ، اخراج الصفحات ، التوضيب ،  
التجهيز ، الطباعة ..

### الخاسبات الاليكترونية .. وجمع الصفحات وتوضيبها :

بدأ استخدام الحاسبات الاليكترونية فى تطوير آلات جمع الحروف ،  
منذ منتصف الستينيات ، واتخذ ذلك اشكالا مختلفة هى :

— التحكم فى تثقيب الشريط الورقى واستخدامه على مكبات صناعية  
الحروف المسبوكة .

— التحكم فى عمل اجهزة الجمع التصويرى للحروف .

— التحكم فى تشغيل اجهزة تخزين العديد من المعلومات والعناصر  
الفيزيائية ،والتي يمكن استرجاع المعلومات من ذاكرتها لأداء الكثير من

عمليات الجمع والتوضيب والتصميم والمونتاج وغيرها بكفاءة وسرعة وسهولة ، بحيث يمكن القول أن ظهور الحاسبات الآلية صغيرة الحجم قد فتح الباب أمام ظهور طرز وأشكال جديدة من أجهزة الجمع التصويري ، يدار معظمها بواسطة عمال مهرة كانوا — في أغلب الأحيان — المسئولين فيما سبق عن إدارة أنظمة الجمع الساخن للحروف ، وأجهزة صف الحروف ( جمعها ) هذه تعطى — في المادة ورقاً تصويرياً (\*) — يستخدم في تكوين الصفحات بمساعدة أدوات القطع واللصق (٣) فقد استخدمت الحاسبات الاليكترونية مع الجيل الثاني من أجهزة الجمع التصويري ( أولى المكينات التي صممت خصيصاً لتنفيذ الحروف تصويرياً ) من خلال ابتكار أجهزة اليكترونية لجمع الحروف صممت خصيصاً لتزيح عن كاهل عامل التشغيل عبء اتخاذ القرار الخاص بنهايات الأسطر ، مما يضاعف القدرة الانتاجية في أعمال تنفيذ الحروف .

ولقد كانت الطرز الأولى تحتوي على وحدة للتحكم تعمل بدوائر سلكية منطقية تقوم بضبط الأسطر بدون كشايد — أو في الطرز الأكثر تعقيداً — باستخدام الكشايد (٤) .

ويمثل التطور الذي تلى ذلك في استخدام حاسب اليكترونى يعمل ببرامج مخترنة ، والبرنامج هنا هو بمثابة مجموعة المواصفات المدونة الخاصة بمتطلبات تنفيذ الحروف والتي تصاغ في لغة يقبلها الحاسب الاليكترونى ، ويتألف البرنامج من المعايير الأساسية التي تقوم الحاسبات الاليكترونية بمقتضاها بترتيب أو تنفيذ البيانات الملقمة ، هذا ويسبق تلقيم البيانات صياغة شفرة خاصة تتعلق بشكل الحروف مثل ( اف ١ ) ( F I ) وعند ترجمة هذه الشفرة بالرموز المخترنة في البرنامج فإنها تقوم بتجميع البيانات الخارجة على شريط مغنط بحيث تكون في الشكل النهائى المطلوب وقد تم ضبط طول الأسطر بالكشايد وتوضيب الصفحات (٥) .

بعد ذلك حل حاسب اليكترونى مصغر وموحد مع جهاز التنفيذ التصويرى ، محل الحاسب الاليكترونى — المنفصل — ، بحيث سمح بإجراء عمليات وضع الكشايد وضبط طول الأسطر وغيرها من الامكانيات مثل توضيب الصفحات وتصميمها باستخدام نظام واحد ، ويمكن بدلاً من ذلك استخدام حاسب اليكترونى مصغر منفصل يطلق عليه حاسب اليكترونى

(\*) ورق من البرومايد ، وبعضها يعطى سلبيات أو ايجابيات .

رئيسى لاجراء عمليات التقسيم بالكثاسيد وضبط أطوال الأسطر ، هذا بالإضافة الى حاسب اليكترونى مصغر آخر يستخدم فى جهاز التنفيذ التصويرى ، ويعمل كوحدة منطقية للتحكم (٦) .

### الحاسبات الاليكترونية .. واخراج الصفحات :

مخرجات النظام السابق الحديث عنه اما ان تكون ورقى برومايد ( تصويرى ) ، او على افلام ( ايجابيات او سالبات ) ، وتقليديا كان يتم لصقها على لوح ورقى او بلاستيكى ، بحجم الصفحة ( صفحة مجلة او جريدة ) فيها يسمى بعملية مونتاخ الصفحات ، وفقا للملكيت الصفحة الذى يعمده سكرتر التحرير ويحتوى على شكل تخطيطى للصفحة توزع عليها موادها التحريرية والاعلانية ، المتنية والمصورة اى ان خطوة اعداد الملكيت او اخراج الصحيفة تتم يدويا وتنفذ آليا فى عملية التوضيب ، واتاحت التطورات الراهنة عملية اخراج الصفحات على شاشات نهايات العرض الصوتى Video Display Terminals Screens الملحقه بمكنات الجمع التصويرى بحيث يكون لكل ماكينة شاشتان : واحدة للجمع والتصحيح والثانية للاخراج والتوضيب فيها يطلق عليه نظام اخراج الصفحات من خلال الاستعانة بالحاسبات الاليكترونية Full Pagenation System ، والتطورات الراهنة الأحداث تغطى برامج جاهزة لاجراج الصفحات بحيث يتم ادخال المادة المتنية والمصورة ، الى ذاكرة الحاسب ، ويتم اختيار برنامج الاخراج او يستدعى البرنامج المناسب ، فيقوم بعملية اخراج للصفحات ، وينبه المحرر المصحفى الى أى زيادات أو نقص فى اطوال الأخبار والموضوعات ، ويطلق على هذه العملية اخراج الملكيت اليكترونيا .

#### (7) Electronic Publishing

ويتطور اقبال الحاسبات الاليكترونية من حيث سعة الذاكرة ومرونة الاستخدام وسرعته ، بدأت فى تجهيز كل مواد الصحيفة التحريرية والاعلانية وتجهيزها ، موفرة تسهيلات واسعة للمصحفى او للمحرر بجرأة ضغطة على مفاتيح النظام :

**أولا : بالنسبة للمواد التحريرية ( المتنية - النصية )** يتم الحصول عليها من مصادر متعددة كالمحررين والمراسلين بالأماكن البعيدة ، والخدمات التليفونية والبرقية والمكتبية ( مراكز المعلومات ) ، ومشاعدى رؤساء التحرير ، وينفذ الحاسب الاليكترونى فى أداء العديد من الوظائف وأهمها :



١ - التحكم في المعلومات الداخلة لذاكرة نظام النشر الإلكتروني ، وكذلك التحكم في مواصفات الإخراج مثل : شكل وجه الحروف ، وحجمه وعرض العمود .

٢ - الإدارة الدقيقة والسريعة لسجلات التحفظ وملفاته التي تحوى داخلها مكونات المتن الطباعي .

٣ - سهولة تحليل هذه السجلات والملفات واستغلالها بالطرق والأساليب المختلفة .

٤ - وجود وحدة لخدمة البرق والهاتف داخل النظام ، يمكنها استقبال المعلومات وتخزينها حتى يمكن استخدامها بعد ذلك في المواد التحريرية .

٥ - وجود وحدة خاصة لنقل النسخة داخل النظام ، مهمتها نقل المادة التحريرية من قرص إلى آخر ، حسب المطلوب ، بالإضافة إلى تقديم العديد من الخدمات الإضافية من طباعة نسخ المراجع وتحرير هذه النسخ إلى المكتبة ( مركز المعلومات للتحفظ ) .. وما إلى ذلك ..

**ثانيا : بالنسبة للمادة المصورة :** يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، مثل أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني وخدمات البرق ، والتليفزيون ، وبعض الأعمال الفنية كالرسوم التوضيحية .. وغيرها . ويضم هذا النظام تسهيلات متعلقة بجانب إنتاج الصور منها :

١ - نظام إدارة سجل المحفوظات .

٢ - دليل التركيبات ..

٣ - عمليات خدمة البرق .

٤ - وحدة خاصة بانتقال النسخة .

٥ - إمكان الحصول على أحجام متدرجة من الصور ، وكذلك إمكان قلب الصورة لأعطاء تأثير للראה في الإعكاس .

٦ - ضبط التباين والمدى الكثافي ، وغيرهما من الخواص الكثافية والبصرية للصورة .

**ثالثا : بالنسبة للمادة الاعلانية :** يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، كالمكالات الاعلانية ، أو من المعلنين مباشرة ، أو من المؤسسات

المعلنة وما الى ذلك من المصادر ، ويتضمن هذا النظام التجهيزات والتسهيلات الآتية :

١ - نظام للتحكم في معلومات الإدخال الخاصة بمقتن الاعلان ، للحصول على المواصفات الطباعية من حيث شكل ووجه الحرف ، وحجبه وعرض الصور ، وغير ذلك .

٢ - نظام ادارة سجلات الحفظ .

٣ - دليل التركيبات الذى يسمح باستخدام سجلات الحفظ بأساليب مختلفة آمنة تماما .

٤ - وحدة انتقال النسخة ، والتى تحرك الاعلانات خلال مختلف المراحل حسبما هو مطلوب ، وكذلك تؤدي خدمات اضافية كطباعة نسخ المراجع ، واعداد مركز المعلومات بها لأغراض الحفظ .

٥ - سهولة تكرار الاعلان فى أى وقت .

٦ - اختيار الاعلانات التى ستنشر مع كل طبعة ، واستبعاد غير المطلوب منها .

٧ - ايجاد المعلومات والمعطيات الخاصة بالتسويات المالية المتعلقة بالاعلان .

٨ - اعطاء الحافز للشخص المسئول عن الاعلانات لرفع قيمة المبيعات .

وتتلخص مراحل اخراج الاعلانات فى :

١ - حجز المساحة المطلوبة .

٢ - استقبال التصميم المبدئى .

٣ - عمل التصميم النهائى .

٤ - استقبال أو استلام الصور الخاصة بالاعلان .

٥ - ضم الصور والمادة الاعلانية معا واستخراج تجربة لارسالها للعميل .

٦ - البدء فى العمل بعد موافقة العميل لاستكمال الشكل النهائى للاعلان .

**رابعا :** توصيل المكونات الثلاثة للنظام ( التحرير - الصور - الاعلان باحدى وسائل الاخراج للحصول على صفحات متسقة متكاملة مخرجة .

**خامسا :** في حالة الاكتفاء بما سبق يتم الحصول على صفحات المطبوع ككل ، صفحة صفحة على شكل ورق فوتوغرافي ( برومايد ) ، يتم طبعه وتثبيتته تمهيدا لإعداد الصفحات ، خلال عملية المونتاج ، بالقص واللصق ونقا للماكيت ، لكى تحضر الأسطح الطباعية منها .

**سادسا :** في حالة وجود نظام متكامل للنشر الإلكتروني ( للجمع والتوضيب ) تجري عمليات الاخراج والتوضيب والمونتاج على الشاشة ويتم الحصول على الصفحات جاهزة للتصوير وتجهيز السطح الطباعى .

**سابعا :** في حالة استخدام نظام متكامل للنشر الإلكتروني على مستوى الجريدة ككل ، ترسل الصفحات ( صور اليكترونية جاهزة ) الى آلات الاستنساخ الإلكتروني حيث تجهز منها الصفحات المصورة ، التى تجهز منها فيما بعد الأسطح الطباعية (٨) .

#### **الحاسبات الإلكترونية .. والتجهيز الطباعى :**

وفي مجال التجهيز الطباعى أو جميع المراحل التى تمر بها عمليات تصميم الصفحات أو غيرها من المطبوعات والصور حتى تصبح على شكل أفلام أو ألواح طباعية ، كانت الطريقة التقليدية فى كل من الطباعة الملونة والطباعة بلون واحد هى باستخدام ماكينات التصوير التى تعمل فى الغرف المظلمة ، وبالرغم من أن كاميرات فصول الألوان التى تعمل بمزئحات تكبيلية قد بطل استعمالها إلا أن ماكينات التصوير الرئيسية بلون واحد لا تزال تمثل الطريقة الاعتيادية فى التجهيز الطباعى (٩) .

وتعد ابداعات الثورة الإلكترونية فى مجال التجهيز الطباعى بجهاز فصل الألوان بالمسح الإلكتروني ، والغريب فى الأمر أن هذا الاكتشاف يعود الى الثلاثينيات من هذا القرن ، وهو يقوم بفرز ألوان الأصل الى { اللون قاعدية هى البنيان والمagenta والأصفر والأبيض ، وتعرض الأفلام الأحادية اللون ( سواء الايجابية أو السلبية ) لمسدر ضوئى ، وبعد ذلك تستخدم هذه الأفلام المنصولة فى تحضير أربعة أسطح طباعية لاستخدامها

في أي طريقة من الطرق الطباعية الشائعة ، وهي طريقة طباعة الأوست الليثوغرافية ، وطريقة الطباعة من سطح غائر ، وطريقة الطباعة الفلكسوجرافية ، وطريقة الطباعة المسامية ( السلك سكرين ) وهكذا فإن التلوين للأصلى للصورة لا يحدث إلا في مرحلة الدبغ ، حيث يتم ببسط الحبر على سطح من الأسطح الطباعية الأربعة كل باللون الخاص به (١٠).

وأنت تكنولوجيا المعلومات بتطويرين مهمين في أجهزة المسح الإلكتروني .

**التطوير الأول :** القدرة على تخزين البيانات والاستفادة من المعالجة بالحاسب الإلكتروني وتوصيل نصف الجهاز الخاص بالتقييم بالنصف الخاص بالإخراج بواسطة محطة تشغيل تحتوي على وحدة للعرض المرئي اللون . وبذلك أمكن تخزين بيانات المسح الخاصة بالصورة المسوحة في وحدة مغناطيسية للتخزين وكذلك استعادة هذه البيانات وإظهارها على الشاشة وإجراء مختلف التعديلات والتغييرات والاستبدالات بأنماط لا حصر لها ، وبعد ذلك يستفاد من البيانات الجديدة في التحكم في المصدر الضوئي المستخدم في التعريض والذي تحتوي عليه وحدة الإخراج في جهاز المسح . وقبل حدوث هذا التطور كان يتم مسح الأصول في أحد نصفي الجهاز وإخراجها في الوقت ذاته من النصف الآخر للجهاز الخاص بإخراج النتائج .

**والتطوير الثاني :** في أجهزة المسح الإلكتروني يتعلق بطريقة تعريض للنقط النصف ظلية ، فقد كانت الطريقة التقليدية المتبعة في ذلك تتم باستخدام فرخ من فيلم يحتوى على خطوط متوازية نصف معتمسة في اتجاهين متعاكسين ، وذلك للحصول على مريمات ذات مراكز شفافة ، وعند وضع هذه الأفرخ ملاصقة للفيلم الذي لم يعرض بعد ، والمثبت حول ملنبور جهاز المسح ، تتكون نقط مختلفة الحجم على الفيلم بفعل التغيير في شدة المصدر الضوئي الذي يتناسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، وتعرف هذه الطريقة باسم « الشبكات التلامسية » ومن عيوبها أن أشكال النقط التي يمكن الحصول عليها بواسطتها محدودة ، فضلاً عن ضرورة تغيير الشبكة لكل فيلم من أفلام الفصل اللوني ، ولكل مقاس من مقاسات الشبكة ، والحاجة الدائمة للتخلص من الغبار الذي يتراكم بين الفيلم والشبكة ، ومن العيوب الهامة أيضاً للطريقة السابقة هو أنه يستحيل تعريض الأعمال الخطية والحروف دون الحصول على حواف خشنة بسبب النقط الواثمة على حواف الصور .

ثم بعد ذلك بثلاث سنوات طبق نظام يعرف باسم التوليد الإلكتروني للنقط E. D. G يستغل اشعة الليزر في رسم أو تسجيل النقط على أى شكل نريده ، ويمكن تلقيم النصوص في النظام على شكل بيانات رقمية أو مسحها من النماذج الفنية للصفحات ( صفحات موضعية تم تحضيرها بلمصق المتن ) على طنبور التقليل في جهاز المسح .

ولم تعد هناك حاجة لأصول عند تصميم الجداول أو الأشكال الهندسية إذ يقوم مكنى التشغيل برسمها على وحدة العرض المرئى .  
وأهم مزايا هذا النظام الجديد :

— التحسن الملحوظ في الجودة بفضل القدرة على التحكم في كل نقطة على حدة مما يعطى ألوان زاهية وأكثر نقاء عند الطباعة .

— توفير امكانيات ووظائف متنوعة تتضمن :

- ١ — ترتيب الألوان بالزيادة والنقصان .
- ٢ — عمليات المونتاج والتراكيب ودمج الصور .
- ٣ — تخفيف حواف الصور وإضافة سمات جديدة غير موجودة في الأصل .
- ٤ — إزالة الصور .
- ٥ — تغيير أبعاد الصور والتأثيرات الخاصة .

أى أنها تعطى قدرات وامكانيات في عملية اإنتاج خاصة في مجالات استخدام الصور والرسوم وعمليات التركيب والحذف والتصوير والتكبير وعمل الخلفيات ( ١١ ) .

### الحاسبات الإلكترونية .. والطباعة :

في معرض درويا ١٩٨٦ بمدينة دوسلدورف بالمانيا الغربية ، تم عرض أول ماكينة تعمل وفق تقنية جديدة وهى التحكم المركزى الشامل في الوظائف الطباعية بوساطة وحدات العرض المرئى المركزية ( الفيديو ) ، منحلة مفهومها جديدا هو « الطباعة بواسطة الكمبيوتر » . ويتم هذا التحكم المركزى في عملية الطباعة/بوظائفها المختلفة وأجهزتها المتعددة من

خلال منفذة التحكم المركزى الشامل بوحدات العرض المرئى التى تقوم بالتنسيق بين الأجهزة المختلفة بما فيها الوحدات الفرعية ، فضلا عن الحصول على البيانات الخاصة بمكنة الطباعة وتقييمها مركزيا .

وتحتوى منفذة التحكم الالىكترونى ذات شاشات العرض المرئى على دوائر بينية الكترونية كسمة قياسية ، وذلك لبعض المكونات مثل أجهزة التجفيف وحوامل البكرات .

كما أنها ذات تصميم قياسى مما يسمح بالاضافة والتوسع فيما بعد اذا دعت الحاجة ، وهذا التركيب المدمج لمنفذة التحكم يحول دون اهدار الأموال على مزيد من الأجهزة لاضافتها الى النظام الطباعى الموجود وبذلك فإنها تسمح بالاستفادة من وحدات الكمبيوتر الالىكترونية الحديثة بنفقات أقل بكثير مما تتطلبه عادة بدون استخدام منفذة التحكم المركزى ، ويمكن استخدام وحدات التخزين العامة وأجهزة المتابعة اللونية وأجهزة الميكروكمبيوتر اللامركزى (١٢) .

وتمثل منفذة التحكم المركزى حلقة الوصل بين الانسان والمكنة وعملية الطباعة ، إذ تقوم شاشة ملونة بعرض معلومات على شكل نصوص مكتوبة أو أشكال ورسومات تخطيطية بحيث تكون واضحة وتسهل قراءتها وتميزها بسرعة ، كما توجد لوحة مركزية للتشغيل تضمن سرعة وسهولة الوصول الى أى وظيفة من وظائف مكنة الطباعة والتحكم فيها ، كما ترتبط مكونات مكنة الطباعة بمنفذة التحكم المركزى ( وحدات العرض المرئى ) بواسطة خطوط الكترونية للبيانات المتتابعة ، وفى قلب هذا النظام المركزى توجد وحدة مركزية للمعالجة الالىكترونية ، تحتوى على وحدة قوية للتخزين نظرا للحاجة اليها للاحتفاظ بكمية هائلة من البيانات المتعلقة بالادارة والتحكم فى التشغيل والوظائف الطباعية المختلفة.

وتحتوى منفذة التحكم المركزى أيضا على وحدة تخزين شامل لفترة السعة تقوم أثناء تشغيل مكنة الطباعة بتجميع جميع البيانات المتعلقة بالتشغيل بغية حراستها وتقييمها فيما بعد ، إذ أن نقل البيانات لتحميل كومبيوتر التحكم فيها قد يختلف تبعاً لأسلوب التشغيل السائد ، ولذلك فإن جميع عمليات التحكم واتخاذ القرارات أثناء التشغيل تأخذ أولوية على عمليات الدراسة والتقييم . وهذا يضمن خلو التشغيل من أى مشاكل أو أخطاء ، وتتخلص وظائف منفذة التحكم المركزى بواسطة شاشات

**الفيديو** في تمتد ظروف وأحوال التشغيل بمتابعة شاشة العرض والقيام به عمليات الضبط المسبق بواسطة فني التشغيل ، فضلا عن إدارتها ومتابعتها وتنسيق عملية الحصول على البيانات بالتشغيل وتخزينها وإخراج النتائج ونقل البيانات لأنظمة معالجة البيانات الإلكترونية الموجودة .

وأبرز إيجابيات هذا النوع من التحكم الإلكتروني في عملية الطباعة :

- ١ - وضوح وسلاسة التشغيل بفضل مفاتيح الوظائف ( الأوامر ، الوظائف ، البيانات النصية ) .
- ٢ - الحد من الزمن اللازم لتهيئة المكنة للقيام بعمل ما ومن الورق الضائع في البداية .
- ٣ - الضبط المسبق للتحبير في ثمان وحدات للطباعة بوسيطين مطاطين .
- ٤ - الحد من الوقت الضائع المستغرق في الضبط المسبق .
- ٥ - الضبط الموحد للمكونات الأساسية والحلقات .
- ٦ - المرونة بفضل برامج التحكم القابلة للتغيير ( سهولة البرمجة ) .
- ٧ - الحد من الانفاق المضاعف للأموال في قطاع المكاتب والأجهزة .
- ٨ - التصنيع المنسجم يسمح بالتوسع في المستقبل تبعاً للحاجة واستخدام مكونات إضافية حسبما تقتضى الظروف (١٣) .

.....

وبذلك تحولت الجريدة الى نظام لمعالجة المعلومات إلكترونياً بدءاً من الحصول عليها من مصادر متعددة داخلية وخارجية وتخزينها في الحاسب الإلكتروني المركزي للمؤسسة الصحفية . حتى تطبع بشكل يتحكم فيه الحاسب الإلكتروني (١٤) .

## المستوى الثاني للنشر الإلكتروني : النشر المكتبي :

والنشر الإلكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بأنه : « استخدام الحاسبات الإلكترونية الشخصية Personal Computers في الاضطلاع بعمليات النشر جميعا بداية من نسخ النص الأصى الذى كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . وتتكون المعدات المطلوبة لعملية النشر الإلكتروني — والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا هنا النشر المكتبي Desk Top Publishing — من حاسب اليكترونى مزود بوحدة عرض بصرى وشاشة Video display terminal ، ولوحة مفاتيح Keyboard ، وبهبطه حاسبة للحركة تعرف بالفأرة وبمساح ضوئى Optical Scanner وآلة طباعة بالليزر Laser printer

أما البرامج اللازمة لتشغيل المعدات فهى « لغة لتوصيف الصفحة » تقوم بترجمة الصورة التى تظهر على شاشة الحاسب الإلكتروني الى مجموعة من الأوامر الرقمية التى تستطيع آلة الطبع التى تعمل بأشعة الليزر أن تنفذها ، وبرنامج لصف الحروف يقوم بإدارة النظام كله (١٥) . وهذا النشر الإلكتروني — أو النشر المكتبي — يتركز فى مفهومه المحدد على استعمال الحاسب الإلكتروني الشخصى أو المكتبي فى وجود البرنامج المناسب وآلة صغيرة للطبع بالليزر لإنتاج النسخ والمستندات التى تحتوى على متن وأشكال طباعية بدون الاستعانة بأى أجهزة خارجية مثل أجهزة الصف التصويرى وتوضيها على الشاشة مع ملاحظة أن جمع وضم المتن والأشكال يتم معا على الحاسب الإلكتروني الشخصى ، وهذا يعنى أن وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه ، يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، أو أن مجموعة من الأشخاص يعملون فريقا واحدا يمكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكتبي متصلة معا لإنتاج الموضوع المطلوب (١٦) .

وهناك ميل نحو أنظمة النشر المكتبي التى تسمح بمشاهدة الصفحات المنتهية قبل اعطاء الأوامر بإخراجها من الجهاز ، وبمعليا نجد العديد من الأنظمة المتوافرة — فى الأسواق الآن — والتى تسمح بالعرض المسبق للصفحات وتحريرها وتوضيب صفحات نهائية مصممة ومخرجة بأسلوب تفاعلى وهى لا تزال فى صورة إلكترونية ، وهو ما يعرف بمساعدة : « ما تراه هو ما تحصل عليه » ( What you see is what you get ) ويعتمد هذا الأسلوب على شاشات رئيسية للعرض الرئيس على درجة عالية من الوضوح والتبيين .



وهذه الأجهزة أو الأنظمة بجميع أنواعها تستطيع ادماج الصور الفوتوغرافية والأشكال التوضيحية في الصفحات (أي مع النص) أو على الأقل ترك مساحة مناسبة لها ، بل إن بعض هذه الأجهزة يجهز بحيث يمكن بها تكوين وخلق الأشكال المطلوبة ، بينما يسمح البعض الآخر بدمج الأعمال الفنية التي تمت صياغتها رقمياً والقادمة من مصادر خارجية (١٧) .

ومن خلال أنظمة النشر المكتبي يمكن إنتاج التراث مع الرسوم البيانية المكملة وذلك ابتداء من البيانات والمنشورات الاعلانية التي تشغل صفحة واحدة ، ومروراً بالكتيبات وقوائم الأسعار ، وانتهاء بالرسائل الاخبارية والمجلات بل والكتب — بأجهزة يمكن وضعها دون عناء على مكتب كبير إلى حد ما (١٨) .

ويستثنى من النشر المكتبي — وفقاً لما أورده الباحث — الأنواع التالية من أنظمة صف الحروف والنشر :

— الأنظمة التقليدية لصف الحروف المصممة بحيث تعطى أمثلة من الحروف غير الموضبة على شكل صفحات .

— أنظمة التحرير التقليدية التي لا تسمح إلا بقدر محدود من ضبط وتوضيب النصوص .

— أنظمة المعالجة الإلكترونية للكلمات .

— أنظمة لإنتاج الجرائد (١٩) .

ونظم النشر المكتبي تمثل ثورة الثمانينات في صناعة النشر المطبوع ، وقد ارتكزت على توظيف الحاسب الإلكتروني الشخصي إبل مكتوب في الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٨٣ ، وفي منتصف الثمانينات بدأت التطبيقات العملية وتسويقه تجارياً ، بحيث وصل عدد الأنظمة المستعملة حالياً حوالي ٢٠ مليون حاسب شخصي يتيح كل منها لاستعمالها إمكانات إنتاج نسخ من المطبوعات والوثائق داخل منازلهم بتكلفة اقتصادية بسيطة للغاية ودونها حاجة إلى فريق ماهر من المشغلين المحترفين ، ويمكن لأي مشتغل مكتبي — شخص جيد استعمال الآلة أكتبة أسلسا ثم الحاسب الإلكتروني الشخصي — أن يصبح بسهولة ناشرًا مكتبيًا شبيه بحترف باستخدام هذه الأنظمة والتي تشمل متضمناته الأساسية على محطة عمل

لحاسب اليترونى شخسى ، وبرامج جاهزة لمعالجة صفحات المتن ،  
ووسائل ادخال للبيانات والرسوم والاشارة ووحدۃ اخراج ، فى النمط  
التقليدى لنظم النشر المكتبى تم ادخال المتن كالمعتاد باستعمال لوحة  
المفاتيح ، وهذا النمط بلا شك يتيح ارسالا مقبولا من الأصول ( متن  
ومرور ورسوم ) ويكن استقبال هذا الارسال على شاشة عرض وايضا  
على وحدة طباعة تعمل بالليزر باعتبارها وحدات اخراج ( ٢٠ ) .

وقد تسنى الوصول الى نظام أو أنظمة النشر المكتبى بفضل ما تحقق  
من تقدم تقنى فى خمسة مجالات من تكنولوجيا المعلومات الصلبة ( الاجهزة )  
والليينة ( البرامج ) وهى :

١ - ابتكار جيل جديد من الحاسب الاليترونية الشخصية البالغة  
القوة .

٢ - ابتكار لغات توصيف للصفحات مهمتها تشغيل آلات الطباعة  
بالليزر وآلات صف الحروف بالتصوير .

٣ - ابتكار آلات للطباعة بالليزر صغيرة نسبيا ورخيصة ولها من  
الحدة الطباعية ( ثلاثمائة نقطة فى البوصة ) ما يمكنها من انتاج مطبوعات  
قابلة للنشر .

٤ - ابتكار لغات لصف الحروف تدير النظام المكتبى كله ويسهل  
استخدامها لآى شخص ولو كان حظه من المعرفة بالحاسبات الاليترونية  
وتنفيذ الحروف والرسوم البيانية محدودا .

٥ - ابتكار نبائط للمسح تستطيع قراءة الصور الفوتوغرافية  
والرسوم والنصوص كما كتبت على الآلة للكتابة أو طبعت ، وتغذية  
الحاسب الاليترونى بها ، حيث تعدل وفقا لما تقتضيه الحاجة وتدرج فى  
الوثيقة المراد انتاجها .

وقد اقترنت التطورات التقنية السابقة فى مجال تكنولوجيا المعلومات  
بابتكار اساليب صناعية جديدة ترتب عليها خفض استهلاك هذه المعدات  
بدرجة كبيرة ، الى جانب أن الانتاج الضخم Mass Production  
والتوزيع الضخم ساهم فى ذلك أيضا .. فقد أصبح فى الامكان شراء جهاز

نشر مكتبى كامل بحوالى ١٠ آلاف دولار أو اقل ولا تزال الأسعار فى هبوط ، مما يجعلها ثورة عالمية فى مداها وأهميتها (٢١) .

**وهناك أكثر من نظام للنشر المكتبى يمكن المفاضلة بينها على اساس عدة عوامل هي :**

١ — جودة الإخراج من طباعة الليزر فحتى الآن نجد معظم طابعات الليزر الملحقه بنظم النشر المكتبى لا تطاول جودة إخراجها تلك الجودة التى نحصل عليها من معظم آلات الجمع التصويرى المعروفة حاليا .

٢ — مدى المتاح من أطقم الحروف المطبعية ( اشكال وطرز الحروف المتاحة ) .

٣ — يمر الاستعمال وسهولة التدريب على النظام لتكوين الكوادر اللازمة للعمل على النظام (٢٢) .

**ولكن ما هي حدود وامكانيات النشر المكتبى فى ضوء اعمال النشر التقليدية ؟**

الغرض الأساسى — كما سبق أن ذكر الباحث — لهذه الأجهزة هو انتاج الوثائق الادارية كالخطابات ، والنشرات الاخبارية ، وتقارير التسويق ، وقوائم الأسعار ، بغرض نشر المعلومات داخليا وخارجيا من خلال الوثائق والمستندات (٢٣) أى أنه وسيلة أو أداة لانتاج مطبوعات اعلامية فى اطار الاتصال الادارى أو المؤسسى للمنظمة Organizational Communication Medium ، وليست بالجماعية أى التى توزع على نطاق تنافس فيه الجرائد والمجلات الجماهيرية .

فتقد أصبح فى الإمكان الآن — من خلال دور نشر صغيرة جديدة نشأت لا تتفرغ للنشر طوال الوقت — كتابة الوثائق الادارية وتحريرها مباشرة بواسطة الجهاز ثم مراجعتها وتصحيحها اذا دعت الحاجة بواسطة الجهاز أيضا ، ثم توضيب البيانات والمحتويات على شكل صفحات ثم إخراجها من الجهاز وهذا كفىل بأن يحقق وفرا هائلا فى التكاليف والوقت المستغرق ، الا ان الامكانيات التيبوغرافية لأفضل الأجهزة فى هذا النمط من النشر محدودة ومقيدة بالنسبة لدور النشر المحترفة ، بالرغم من أن التطورات الأخيرة فى البرامج الالىكترونية المستخدمة قد نجحت فى إزالة بعض هذه العقبات والقيود (٢٤) .

فالنشر المكتبي اذن يصلح لنوعية من المطبوعات التى تمثل وسطا بين طرفين نقيضين :

**الطرف الأول :** المطبوعات الادارية والتجارية كاثوائق والخطابات والرسائل والذكرات .

**والطرف الثانى :** الجرائد والمجلات ، وقد حقق نجاحا باهرا فى استحداث نوع جديد من المطبوعات التى طالما اثير الشك حول نشرها بالطريقة التقليدية ، وفى كثير من الأحيان لا تقوم بانتاج هذه المطبوعات دور النشر الراسخة ، وانما الشركات الحديثة المهد بالنشر التى كان الدافع لتأسيسها هو توافر أجهزة النشر المكتبى فى متناول أيديها ، مما حررها من قيود مواعيد الجمع والتوضيب ، الموزعة عن أكثر من جهاز ، وعلى أكثر من مشغل ، فالشخص الذى يجمع الحروف هو نفسه موزع الصفحات ، وهناك مستوى من التصميم والمرونة والابتكار لم نألفه من قبل (٢٥) .

وقد تطورت اساليب النشر المكتبى بحيث توسع استخدامها لتشمل انتاج الكتب ، والجرائد والمجلات ( فى بعض الدول العربية والأوربية ) ، وهناك برنامج اعدهته مؤسسة عربية ( . . . . ) ليقوم بوظائف متكاملة فى مجال الطبع والنشر المكتبى ، والتكامل هنا متسع المعنى : أى القدرة على نهج وتحقيق التكامل فيما بين كل العناصر التى يمكن أن يحتوى عليها أى نص أو مستند أو كتاب وهى : النص ، والرسومات ، والأشكال ، والصور ثم القدرة على تصميم هذه المكونات فى شكل متكامل اتفق وجذاب .

وظائف وأدوات هذا البرنامج للنشر المكتبى تضم :

- ١ - وظائف متقدمة لمعالجة النصوص والكلمات .
- ٢ - أداة انشاء كتل النصوص .
- ٣ - أداة الكتابة والتحرير للنص .
- ٤ - أداة الربط لكتل النصوص .
- ٥ - أداة كتل الصور لانشاء المساحات المرغوب تخصيصها للصور والأشكال فى الصفحة .

٦ - أداة انشاء كتل الأشكال المختلفة كالمستطيلات والمربعات والدوائر .

٧ - أدوات التلوين والظلال .

٨ - استخدام قائمة قلم للزخرفة الأمتية والعمودية .

٩ - أداة طباعة بالليزر لكثافة  $300 \times 300$  نقطة في البوصة المربعة (٢٦) :

وللنشر المكتبي علاوة على ما تقدم آثار اجتماعية وسياسية واقتصادية خطيرة الشأن ، إذ سيكون من الصعب ، ان لم يكن من المستحيل ، فرض رقابة على المطبوعات سواء أتت الرقابة من الحكومة ، أو من المجموعات القوية ذات المصلحة . وستجد فئات للأقلية سهولة أكبر في انتفاع صوتها (٢٧) ، فقد كانت التكاليف الباهظة لإصدار الكتيبات والجرائد والمجلات تعوق جماعات الأقلية والمعارضة والجمعيات والائحادات والمنديات الفكرية والسياسية عن إصدار مطبوعات تعبر عن أفكارها واتجاهاتها ، بعيداً عن ضغوط مؤسسات الطباعة والنشر باحتكاراتها الاقتصادية وتحيزات السياسية .

وعلى مستوى العالم الثالث النامي الذي يتطلع الى تكنولوجيا معلومات مناسبة ومعقولة من ناحية التكلفة الاقتصادية التي يستطيع تحملها ، ومن ناحية المهارات والخبرات والقدرة على تشغيل أجهزتها التي يستطيع استيعابها ، تقدم أنظمة النشر المكتبي التي يمكن أن تعد داخل نطاق ما يسمى بتكنولوجيا المعلومات الصغيرة أو الوسيطة امكانيات عظيمة الشأن منها (٢٨) :

— لم تعد هناك ضرورة الى اتفاق أموال طائلة لإنشاء المطابع وإقامة شبكات التوزيع فمن الممكن شراء مجموعة كاملة للنشر المكتبي بربع لمن آلة مهنية واحدة من آلات تنضيد الحروف ( من أنظمة الجمع التجميعي المستعملة في دور النشر الكبرى ) .

— أحلال ثورة مدتها ثلاثة شهور لدراسة أعمال الطلبة الطويلة المكلفة التي يقتضيها تعلم فنون الطباعة التقليدية .

— الاستعاضة من توزيع الكتب والصحف وما الى ذلك في المناطق انحرافية التي تفتقر في معظم الأحيان ، بصورة كلية أو جزئية ، الى البنية الأساسية اللازمة من الطرق والسكك الحديدية ، بارسال المواد المراد نشرها الكترونيا في شكل جاهز للطبع الى الأماكن المختلفة لطبع محليا .

— انخفاض تكاليف طبع الكتب المدرسية ، وانخفاض نفقات مراجعتها واستيفائها ، ولن تتكدس في المخازن الكميات الزائدة من هذه الكتب ، اذ سيكون من السهل الموازنة بين عدد النسخ المطبوعة والاحتياجات المحلية ، بل انه سيتاح لكل منطقة اذا اقتضى الأمر ، ان تعدل الكتب المدرسية وفقا لحاجتها المحلية .

— إتاحة الفرصة للكتاب والأدباء والمؤلفين لانتاج مصنفاتهم بأنفسهم دونها الحاجة الى اللجوء الى ناشرين كبار يبحثون عن الربح والعمومية والاهتمام الجماهيرى .. ولكن مع الأخذ في الاعتبار محدودية الجودة والتوزيع ، كما وكيفا مقارنة بالمطبوعات الدورية وغير الدورية التي تصف وتؤهب على آلات الجمع التصويرى وتجهز للطباعة على طابعات الأوفست العملاقة .

### المستوى الثالث للنشر الإلكتروني : النصوص المتلفزة

والنشر الإلكتروني على هذا المستوى يعرف بأنه : « نوع من النشر يهدف الى إحلال المادة التي تنتج إلكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية مزودة بجهاز خاص (محول) Decoder ، او نهائية عرض صوتي (منفذ أو طرفية) Video display Terminal محل المادة التي تنشر في شكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا التعريف ليشمل بث النصوص والرسومات عبر قنوات الإلكترونية مثل الراديو والتليفزيون العالم وخطوط التليفزيون الخاصة كالتليفزيون السلكى Cable T. V وخطوط الهاتف ، ويندرج تحت مصطلح النشر الإلكتروني العديد من وسائل النشر منها :

Microfilming

١ — التصوير الميكروفيلى

Photocopying

٢ — النسخ التصويرى

٣ — الارسل والاستقبال بواسطة الأقمار الصناعية

Satellite Communication

٤ - التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الالىكترونى وعن طريق استخدام نهائيات العرض الضوئى  
Video display Terminals

٥ - التخزين والاسترجاع على اقراص الليزر  
Laser discs  
وغيرها من الوسائل الالىكترونية (٢٩) .

كما يعرف قاموس مصطلحات تكنولوجيا المعلومات النشر الالىكترونى — من خلال هذا المنظور بأنها — عملية توزيع المعلومات الموجودة فى قواعد بيانات مؤسسة على حاسبات اليكترونية من خلال شبكات المعلومات ، ونموذج هذا النشر الالىكترونى البارز هو الفيديوتيكس ، ( ٣٠ ) .

### طرق النشر الالىكترونى :

توجد اربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الالىكترونية :

١ - طريقة الارسال المنفرد Non-Interactive وتشمل نظم التليكست Teletext ، والكابلات المخصصة للاتصالات Cables

٢ - طريقة الارسال المزدوج Interactive وتشمل نظم Viewdata فيوداتا ، الفيديوتيكس Videotex وخط الاتصال المباشر On line

٣ - طريقة الوسائل الالىكترونية القائمة بذاتها وتشمل برامج الحاسبات الالىكترونية Computer Software ، اشراطه او خراطيش الفيديو Video discs والاسطوانات disks

٤ - انواع اخرى مثل الصحيفة او الدورية الالىكترونية ونظم تسليم الوثائق Document Delivery Systems (٣١) .

وهذا النمط من النشر الالىكترونى يبدو من تعريفه وطرق توزيعه للمعلومات يمثل أعلى مراحل صناعة النشر ، حيث حول جوهرها ومضمونها من نشر مطبوع Printed الى مرئى Visual على شاشات تليفزيونية ، حيث يمثل فى جوهره وتصميمه الأساسى : « عملية ابراق القصص على وحدة مرئية » ، وتتعدد تسمياته المهنية والتجارية من

« أنظمة الاتصال المنزلى الاليكترونية » الى « بنوك المعلومات التلفزيونية »  
« الجرائد الاليكترونية المنزلية » ، « خدمة النصوص المتلفزة » ، « أنظمة  
الفيديوتيكس » .. وأبرز ملامحه هي :

— انه نظام للنشر الاليكترونى يقوم على تقديم خدمة استرجاع  
للمعلومات تستخدم جهاز التلفزيون ونظم الاذاعة ( الارسلالات الإذاعية )  
والتلفزيونى ، وتسمح للأفراد بالحصول على معلومات حسب الطلب عن  
طريق خدمة مركزية بالحاسب الاليكترونى أو بنك المعلومات .

— انه يعتمد على وضع نهاية عرض ضوئى لحاسب اليكترونى ذات  
اتجاهين مرتبطة بشاشة عرض ، قليلة التفتحات ، وتسمح بنظر اشتراكات  
أن يستدعى الشخص الأخبار أو الموضوعات أو الاعلانات أو أية معلومات  
أخرى بمجرد لمس أزرار لوحة المفاتيح .

— انه نظام يعتمد على الطباعة الاليكترونية القابلة للقراءة على  
شاشة تليفزيونية (٢٢) .

### مميزات الاساسية :

وكما يظهر من التعريفات والملاحق السابقة لهذا النمط أو تلك التقنية  
من النشر الاليكترونى أنه يعتمد على معظم مكونات تكنولوجيا المعلومات  
كالحاسبات الاليكترونية ، والاتصالات السلكية واللاسلكية  
Telecommunications وأشعة الليزر Laser Beams ، والأقمار  
الصناعية Satellites ، فالحاسبات الاليكترونية هي الوسيلة للحفاظ  
والتخزين والمعالجة والتحكم ، أما الاتصالات السلكية واللاسلكية فهي  
وسيلتها في بث المادة واستقبالها .

والاتصالات السلكية واللاسلكية أو الاتصالات عن بعد  
Telecommunications هي إحدى نتائج الثورة الصناعية ، هي العملية  
المتعلقة بالاتصال عبر مسافة ، باستخدام أدوات كهرومغناطيسية مضمّنة  
لهذا الغرض (٢٣) ، كما يمكن النظر إليها على أنها أى عملية تساعد  
المرسل على إرسال المعلومات أيا كان أصلها وبأى صورة ممكنة سواء  
كانت مكتوبة أو مطبوعة أو صور ثابتة أو متحركة أو أحاديث أو موسيقى  
أو إشارات مرئية أو مسموعة .. الى واحد أو أكثر من المرسل اليهم بأى



وسيلة من وسائل النظم الكهرومغناطيسية : السلكية ، اللاسلكية ، الصوتية أو باستخدامها كلها (٣٤) .

وتتم عملية الاتصال السلكى واللاسلكى من خلال ثلاث عمليات يتم فيها الارسال والاستقبال هى :

١ - تحويل المعلومات والبيانات ( المتن - الصور ) أو ( الصوت ) الى اشارات كهرومغناطيسية .

— ارسال هذه الاشارات عبر مسافة الى متلقى .

— تحويل هذه الاشارات مرة ثانية الى معلومات بيانات ، متن ، صور أو صوت (٣٥) .

وتتسم الاتصالات السلكية واللاسلكية حسب مجال استخدامها الى :

١ — الاتصالات الأرضية : وتشمل الميكروويف والكبلات، المحورية سواء برية أو بحرية ، وتستخدم عادة بين الأقطار المتجاررة أو المتقاربة جغرافيا أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكبلات البحرية .

٢ — الاتصالات الفضائية : عبر الأقمار الصناعية بين الأقطار والدول المتباعدة جغرافيا (٣٥) .

أما من حيث الأدوات التى تستخدمها فهناك :

١ — الاتصالات السلكية واللاسلكية الجماهيرية ( الراديو — التلفزيون — الكابل ) .

٢ — الاتصالات السلكية واللاسلكية من نقطة لأخرى ( التلفزيون — التلفزيون — الراديو المتحرك ) .

— الاتصالات السلكية واللاسلكية المراقبة ( الرادار ، اقمار المناخ ) (٣٦) .

**أما الأقمار الصناعية Sateblites :** فهي إحدى وسائله فى توصيل المعلومات ، والقمر الصناعى أو تابع الاتصال ، هو عبارة عن لوحة مفاتيح الإلكترونية مكثفة بذاتها تماما ، وتتحرك فى مدار حول الأرض ، وهناك دار بعينه يقع على بعد ٣٥٨٠٠ كيلو متر فوق خط الاستواء يسير فيه القمر الصناعى بسرعة تساوى بالضبط سرعة دوران الأرض ، لذلك فإن

قمرا صناعيا يتحرك في هذا المدار يبدو للمشاهد الواقف على خط الاستواء كما لو كان ثابتا في السماء فوق رأسه مباشرة ، وإذا ما استخدمت هوائيات ومعدات اتصال الكترونية صممت خصيصا لهذا الغرض ، أمكن استعمال مثل هذا القمر الصناعي في توصيل المكالمات التلفونية ، والبرامج التلفزيونية والبيانات الرقمية والنسخ النصية ( أخبار وموضوعات ، صفحات كاملة ) ، وتسمى هذه مثيليات أو نسخ مثل الأصل Facsimile Copies بين أى موقعين على سطح الأرض يمكنها رؤية أى من هذه الأقمار الصناعية ، وهذه الأقمار تستطيع تفحصية العالم كله وتربط أى محطتين أرضية الواحدة بالأخرى(٣٧) .

.....

وأبرز خدمات هذا النشر الإلكتروني المطبقة بشكل تجزئى ، والتي غيرت من مفهوم النشر المطبوع والفت الحواجز بين المطبوع والمقرئ على الشاشة هي :

خدمة النصوص المتلفزة Televised Texts ، وخدمة البريد الإلكتروني ( E mail ) Electronic Mail وبنوك ومراسد المعلومات ودوائر المعارف الإلكترونية Electronic Encyclopedia وسيتم بناؤهم جميعا بالتفصيل .

## أولاً : خدمة النصوص المتلفزة Televised Texts

وهي أبرز جوانب النشر الإلكتروني التي تهتمنا هنا ، وتنتشر بشكل متسع الآن في العالم. وهي تقوم على عرض البيانات المكتوبة والمصورة ( صور + رسوم ) على شاشة تليفزيونية عادية مزودة بجهاز خص ( محول ) ، وأبرز التجارب العالمية في هذا الصدد الآن تندرج في ثلاثة أنظمة :

### ١ - الأنظمة الهجائية الرقمية Alphanumeric Systems :

وتتضمن داخلها :

— الطيكست Teletext

— الأكستراتيكست Extratext

— نظام بث الترجمة المكتوبة Subtitling ( السويد )

— خدمة الترجمة المكتوبة للعاجزين عن السمع ( الولايات المتحدة )

### ٢ - الأنظمة الخاصة بعرض المواد المصورة

: Graphic Display Systems

— نظام عرض المعلومات ليث النصوص أو الترجمة المحسوبة باللغة اليابانية أو الرموز الأخرى :

— الرسم بواسطة السمع Audiography ( لبث البرامج التفاعلية )

— خدمة تمكن من الرسم والكتابة من بعد Teledrawing/Telewriting

### ٣ - الخدمات التحليلية العالية بالرسم High Resolution Graphic

خدمة بث الصور والرسوم بأموال الراديد Broadcast Facsimile  
بث جريدة الأخبار .

وأبرز أنظمة النصوص المتلفزة التطبيقية الفعلية هي ( ٣٨ ) :

### نظام التليكست : Telex System

وهو نظام من اتجاه واحد ، غير تفاعلي يرسل معلومات متنية ( نصيوص ) بالشعارات ، يتم استقبالها عن شاشة تليفزيونية ، ثم تجهيزها

بمحور وربطها بحاسب الكترونى ، كما يطلق عليها ( خدمة النص المتكسر )  
وهى خدمة معلومات يزود مشاهدى التلفزيون بالنصوص والرسوم مثل  
الأخبار ومعلومات عن الطرق والبورصة ونتائج الأحداث الرياضية  
وخدمات الطوارئ والطقس والمعلومات اليومية ... الخ ، فى أية لحظة  
يحتاج المشاهد لهذه المعلومات والمشاهدون عادة ما يحتاجون لمشاهدة  
المعلومات بالإضافة الى الخدمات التلفزيونية الأخرى .

فوظيفة هذا النظام هى برمجة وانتاج وبث المعلومات التى يحتاج  
اليها الجمهور ، ويعتبر انتاج النصوص على الشاشة وسيلة غير مكلفة  
مقارنة بالبرامج الأخرى التقليدية .

وتمكن خدمة التيليتيكست من عرض النصوص والرسوم على شاشة  
تلفزيون اعتيادية ، وبيانات النصوص يتم إرسالها آنيا فى إشارة الفيديو  
بالنسبة للتلفزيون التليدئى ، ويتم عرضها على شاشة أنتليزيون عن  
طريق محور موصول بجهاز الاستقبال التلفزيونى . ويمكن للمشاهد اختيار  
الصفحات التى يود مشاهدتها ، وعندما يود مشاهدة معومات معينة  
فيمكنه طلب الصفحة النظرية التى تم بثها بتشكيل رقمى . وهذا الشكل  
الرقمى يساعد فى زيادة سرعة البث زيادة كبيرة ،

وقد بدأت الدراسات فى موضوع التيليتيكست فى السبعينات فى أقطار  
عديدة وأمكن تطوير أنظمة مختلفة فى المملكة المتحدة واليابان وفرنسا وكندا  
وبعض الأنظمة يتم استخدامها الآن .

#### نظام الفيديو تيكست Videotext System

وهو نظام ثنائى الاتجاه تفاعلى ، يرسل المعلومات عبر سلاك  
ويطلق عليها خدمة البيانات المرئية Viewdata Service ، وتقوم على

توصيل الجهاز التلفزيونى بالإنزى الى حاسب الكترونى من طريق  
تسهيلات ذات نطاق ضيق مثل الخط التليفونى ، وهذه الخدمة الفعالة  
تسمح بالانتفاع من المنزل ، وبالحصول على معاملات البنك من المنزل ،  
وارسال البريد لكن هذه الخدمة تحتاج الى بطاقة كمبيوتر أكبر بالإضافة  
الى الخط التليفونى .

وتوفر هذه الخدمة وصول عدد كبير من المستفيدين وذلك بأقل من

لنوصول ، وبسبب أن هذه الخدمة تشييه خدمة الاشتراك زمنيا في  
الحاسبات الاليترونية فان المتطلبات اللازمة لها من مواصلات سلكية  
ولاسلكية بجانب الحاسب الآلى تحتاج الى اعباء مالية عالية .

ولكن أبرز ما في هذه الخدمة أو هذا النظام أنه تفاعلى ، نتيجة لخدمة  
المستخدم على استعمال خط تليفونى يربط بجهاز الإرسال ( أو جهة  
الأعداد والانتاج والإرسال ) لاعادة شيء ما أو جلب صفحات معينة أو خدمة  
معينة .

### البريد الاليترونى ( Electronic Mail ( Email

والبريد الاليترونى هنا يشير الى كل أشكال الإرسال الاليترونى  
للخطابات والمواد المتنية ( النصية ) الأخرى ، على الرغم من أن المصطلح  
غالباً ما يطبق على استخدام الحاسبات الاليترونية التى تعمل فى شكل  
شبكات ، ومعالجات للكلمات **Word Processors** لإرسال مذكرات  
بين الأشخاص والأقسام خلال مؤسسة ما ، إلا أنه يعطى  
ايضا خدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومن نماذج البريد  
الاليترونى ( ٣٩ ) :

### نظام الـ Prestel Mailbox ( فى بريطانيا )

وهو نموذج لنظام يستطيع أى شخص الاشتراك فيه ، والنفاز اليه  
أما فى المنزل ، أو فى محل العمل ، أو فى المكتبة العامة ، وترسل الرسائل  
( الخطابات ) الى نظام الحاسب الاليترونى الموجود بمقر الإقامة أو العمل ،  
وبمجرد العودة يستفسر من النظام عما إذا كان قد تلقى رسائل جديدة  
منذ آخر استفسار أو استدعاء - وعندما يقرأ الم مشترك الرسالة على  
النهاية الطرفية لنظام الحاسب الاليترونى ، يستطيع مسحها ، تخزينها فى  
مساحة تعادل صندوق البريد ( على الا يزيد عدد الرسائل المخزنة عن ستة  
رسائل ) ، وطباعها على الطابع المرتبط بالحاسب الاليترونى ، حفظها  
داخل قرص ، كما أنه أى المشترك يستطيع إرسال الرسائل الى أى  
مشترك آخر فى هذا النظام ، أو الى أى مشترك فى نظام البص المتك - ز  
( التليتيكست ) ، بأن يستدعى اطار رسائل بريستل ، فيظهر على شاشته  
شكل بريد اليكترونى ، فيضغط بريستل للمتلقي ( الذى هو رغم تليفونه  
فى الواقع ) ، ويعطى الرسالة التى تكون محددة بـ بطور قابلة من المتن ،  
والوثائق الأطول ينبغى أن تقسم الى رسائل قصيرة عديدة ، مما يحدد تقع  
النظام ، وعندما ينتهى المرسل من كتابة الرسالة يطلب النظام تأكيداً بأنه

يرغب في إرسالها ، ثم يقوم النظام في الحال بإرسالها الى صندوق بريد الملقى الإلكتروني .

ولتوفير وقت خط التليفون ، ووت الحاسب الإلكتروني يرسل ، يستطيع المشترك تجهيز عدة رسائل غير فورية ، على نموذج بردي لبريستل مخزن على ديسك ، وترسل جميعها فيما بعد مباشرة على النظام .

### نظام الـ Telecom Gold : ( في بريطانيا )

وهو خدمة بريد إلكتروني تدار بواسطة هيئة الاتصالات السلكية واللاسلكية البريطانية British Tele Communications ، وهو بخلاف نظام الـ Prestel بعد خدمة بريد في الأساس إضافة لخدمات ترقية أخرى ، وبينما الـ Prestel يقوم بعرض المعلومات في شكل طائرات مفردة أو صفحات ، فإن الـ Telecom Gold يعرضها كخبر مستمر من الآن ، ومن هنا فإن وثائق طويلة جداً يمكن إرسالها باستعمال هذه الخدمة ، والخدمات الفرعية الإضافية تتضمن نفاذاً إلى قواعد بيانات Data Bases

وفي الولايات المتحدة الأمريكية تشمل خدمات البريد الإلكتروني :

- خدمة إضافية للربط بين المملكة المتحدة والولايات المتحدة وتشمل ترجمة الرسائل والتيكس إلى الفرنسية والألمانية والأسبانية .
- خدمة Quick Comm. خدمة بريد إلكتروني .
- خدمة One to one خدمة بريد إلكتروني وترجمة ، ونفاذ إلى قواعد وبيانات أخرى .

### الجرائد الإلكترونية Electronic Newspapers

وهي توظيف خدمة الفيديو تيكس ( البث المباشر المرئية ) التفاعلية ثنائية الاتجاه في تقديم طبعات إلكترونية من الجرائد ، ويتم النفاذ إليها بواسطة المشترك بأسلوب النفاذ إلى بنوك المعلومات ، بالضغط على النهاية الطرفية للحاسب الإلكتروني الملحق بجهاز التليفزيون ، أو رقم تليفون النظام ، بالكود المحدد ، فيستطيع المشترك الحصول على مجموعة الجرائد التي يريدونها ، وبعد ذلك يستطيع الحصول على جريدة معينة ، ثم اختيار قسم معين من الجريدة وحتى خبر أو موضوع معين داخلها ، ويمكن الطابع

الملقى بجهاز التلفزيون ( الموجود داخل الحاسب الالىكترونى الشخصى ) ،  
أن ينتج نسخة ورقية من الخبر أو الموضوع فى ثوان ، ويمكن برمجة  
الاعلانات لتظهر مع أى خبر أو موضوع تم النفاذ اليه ويمكن اختيارها حتى  
تكمّل قصة معينة .

وهناك أيضاً نمط الاعلانات المطلوبة **Want ads** التى تصل للقارىء  
على شاشة التلفزيون ، كأن يريد مثلاً اعلانات عن سيارات أو عطور (٤٠).

### المجلات الإلكترونية Electronic Magazines

مثلاً يتاح للمشاهد من خلال نظام الفيديو تيكس النفاذ إلى الجرائد  
الإلكترونية يتاح له أيضاً النفاذ إلى المجلات ، بالضغط على مفاتيح  
النهاية الطرفية للحاسب الالىكترونى ، لتصفح قائمة مجلات وأخبار مجلة  
معينة ، ثم قائمة محتويات هذه المجلة .

ومثال لهذه المجلات ( فى الولايات المتحدة ) مجلة **KCET's Now**  
التي تضم أقساماً مختلفة تزود كائى مجلة بمعلومات عن الطقس ، المال  
والأعمال ، الخدمات الأخرى ، وغيرها إضافة إلى الرسوم التوضيحية .  
وقد شهدت السنوات الأخيرة دخول استثمارات اعلامية ضخمة فى  
هذا المجال الآن — بلغت حوالى ١٢ ٪ من استثمارات صناعة الاعلام  
البريطنى ، وحوالى ١٤ ٪ من جملة استثمارات الاعلام الأمريكى — ويرجع  
ذلك إلى التكلفة الانتاجية المحدودة مقارنة بتكلفة الجريدة أو المجلة المطبوعة ،  
أو بتكلفة البرنامج التلفزيونى التقليدى ، إلى جانب أن طاقم التقطيع  
الصحيفة لا يتحرك من مكانه ولا تتكلف العملية سوى جهاز بسيط للنشر  
المكتبى ، إلى جانب سهولة وسرعة ودقة اتاحة الجريدة للمشاهد فى مكانه ،  
وامكانية تفاعله مع مصدر المعلومة من خلال الاتصال التلفزيونى ، لدرجة  
أن البعض يطلق عليها صحافة حسب الطلب ، أو الصحافة الجاهزة (٤١) .

### دوائر المعارف الإلكترونية Electronic Encyclopedia

وهى دوائر معارف غير تقليدية ( أى غير مطبوعة ) ، ولكنها مرئية  
على شاشة التلفزيون بالخط والكميات المألوفة ، أو على شاشة نهاية  
عرض ضوئى ، وأبرز التجارب العالمية فى هذا الصدد ( تجربة القنسة  
٢٠٠٠ ) ، وهو مشروع قامت به إحدى مؤسسات المعلومات الأمريكية

وهي ( مكايو OCLC ) التي تعد مركز اليكترونى لأعمال المكتبات والمعلومات بولاية أوهايو فى الولايات المتحدة الأمريكية ، وله ٢٥٠٠ منفذ Terminals للاتصال به موزعة على مواقع فى كل الولايات الأمريكية ، وفى كندا والمكسيك وأمريكا الوسطى ، بواسطة شبكة خاصة من الكابلات ، بل أن بعضها يتصل بواسطة الأقمار الصناعية .

وقد بدأت التجربة عام ١٩٨١ فى مدينة كولومبوس ، حيث أختزن على وسيط اليكترونى بعض أوعية الذاكرة الخارجية التى ألفها الناس مطبوعة فى شكلها الورقى التقليدى ، وأتاحها لهم فى هيئة بنك معلومات اليكترونى ، للمقارنة واستكشاف أمثل المسالك التى ينبغى أن يسير فيها الشكل الجديد ، وقد أختزن لهذه التجربة عدة ملفات ، منها فهرس بطاقى يضم ( ٢٥٠٠٠٠ ) بطاقة لأحدى المكتبات بالمدينة ، ودائرة معارف كاملة تبلغ أكثر من عشرين مجلدا .

وأتيج للمشتركين فى التجربة وهم حوالى ٥٠٠ أسرة البحث فى دائرة المعارف الإليكترونية المحسبة من خلال التليفون والتليفزيون الموجودين فى المنزل ، مع إضافة جهاز صغير جدا تم توزيعه كجزء من المشروع ، كما يبحثون فى الدائرة المطبوعة الورقية ، فيظهر أمامهم على شاشة التليفزيون المنزلى ، ما يبحثون عنه مكتوبا بالخط والكلمات المألوفة (٢٢) .

وهذه التجربة ذاتها تعد امتدادا لنظام تليفزيونى ظهر منذ عشر سنوات فى الولايات المتحدة الأمريكية باسم التليفزيون السلكى Cable T.V يتيح لأصحاب التليفزيون أن يختار من البرامج المسجلة سلفا فى المقر المركزى للنظام ، والمعروفة فى قائمة تضم مئات أو آلاف المختزنات ، البرنامج أو العظيمة التى يريدونها نظير اشتراك يدفع للشركة التى أنشأت النظام وتديره ، وقد نجحت التجربة الجديدة بالقناة بالحدود التى رسمت لها (٢٣)

• • • • •



## مصادر الفصل الثمانى ومراجعته

- (١) محمود علم الدين ( دكتور ) : « مستحدثات الفن الصحفى فى **الجريدة اليومية** » ، دكتوراه غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، قسم الصحافة ، ١٩٨٤ ، صص ٩٨ ، ٩٩
- 2 — Smith, Anthony. (ed.) : " **Good Bye Gutenberg** ", New York, Oxford Press, 1980, pp. 83-85.
- (٢) « **الأنظمة الإلكترونية للنشر والإعلان** » ، مجلة عالم الطباعة ، مج ٤ ، عدد ١٢ ، ص ٤ .
- (٣) « **التنفيذ التصويرى بين الابتكار والتطوير** » ، مجلة عالم الطباعة ، أكتوبر/تشرين الأول ، ١٩٨٦ ، ص ٥ ، ٦ .
- (٤) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- (٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- 7 — Moen, Daryl R. " **Newspaper Layout and Design** ", Ames, Iowa State University Press, 1984. pp. 50-56.
- (٨) « **الأنظمة الإلكترونية للنشر والإعلان** » ، مرجع سابق ، ص ٦٥ .
- Rogr, Noeman " **Automation in Newspaper Production** ", ANPA Publication No. 2001, New York, 1987, pp. 2-7.
- (٩) كلايف جوديك : « **الإلكترونيات تغزو التجهيز الطباعى** » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير/شباط ١٩٨٧ ، ص ١٢ .
- (١٠) (١١) المرجع السابق نفسه ، ص ١٢ — ١٤ .
- (١٢) « **الطباعة بواسطة الكمبيوتر** » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ ، ديسمبر/أيلول ١٩٨٧ ، ص ١٩ ، ٢٠ .
- (١٣) بالتفصيل المرجع السابق نفسه ، ص ٢٢ — ٢٨ .
- (١٤) استفاد الباحث على المصادر والمراجع التالية

- Turn bull, Arthur & Baird, Russel N. " **The Graphics of Communication** ", New York, Holt, Rein Hart and Winston, 4th Edition, 1980.
- Bittner, John R. " **Mass Communication An introduction**, New Jersey, Prentice-Hall, Inc., 2nd ed., 1980.
- Stone Olpter, Harvy W. Sotres : " **Electronic Age News** Ectitey, Chicago, Nelson Hail, 1981.
- (١٥) هوارد براين : « **ثورة النشر المكتبي** » ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ، نوفمبر ١٩٨٨ ، ص ١٧ .
- (١٦) « **تقويم اداء العمل لأنظمة النشر المكتبي** » ، عالم الطباعة ، العدد الرابع ، عدد ٦ ، ص ٤ .
- عدد ٢٧ ، ص ١٢ .
- (١٨) هوارد براين ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (١٩) النشر الالكتروني ، مرجع سابق ، ص ١٢ .
- (٢٠) « **نظام النشر المكتبي** » مجلة عالم الطباعة ، مارس ١٩٨٨ ، ع ٣٥ ، ص ٦ .
- (٢١) هوارد براين ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (٢٢) « **نظام النشر المكتبي** » ، مرجع سابق ، ص ٧ .
- (٢٣) « **تقويم اداء العمل لأنظمة النشر المكتبي** » ، مرجع سابق ، ص ٥ .
- (٢٤) « **النشر الالكتروني** » ، مجلة عالم الطباعة ، أغسطس ١٩٨٧ ، ص ٦ .
- (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
- (٢٦) بالتفصيل في : « **خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبي** » ، مجلة « **الكمبيوتر المكتبي** » ، يوليو ١٩٨٨ ، ص ٢٨ ، ٢٩ .
- (٢٧) هوارد براين : مرجع سابق ، ص ١٨ .
- (٢٨) المرجع السابق نفسه ، ص ١٧ ، ١٨ .
- (٢٩) محمد محمد امان (دكتور) : « **النشر الالكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات** » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ٦ .

30 — Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 108.

(٣١) محمد محمد أمان ( دكتور ) : « النشر الإلكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٦ ، ٧ .

(٣٢) بالتفصيل في :

Sigel Efrem & Others : "Video-text : The Coming Revolution ".  
Harmony Book, New York, 3rd ed., 1986, pp. 16-25.

محمود علم الدين ( دكتور ) : « مستحدثات الفن الصحفي في الجريدة اليومية » ، مرجع سابق ، ص ١٤٩ ، ١٥٠ .

33 — Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 332.

(٣٤) محمد فتحي عبد الهادي ( دكتور ) « مقاربة في علم المعلومات »  
مرجع سابق ، ص ٢٤١ .

35 — Carter, Roger : op. cit., pp . 134-135.

(٣٦) محمد فتحي عبد الهادي : مرجع سابق ، ص ٢٤١ ، ٢٤٢ .

36 — Blake, Reed H. & Haroldsen, Edwin O. : " A Taxonomy of  
Concepts in Communication, Communication Arts Book ",  
New York, 3ed ed., 1983, p. 42.

(٣٧) « التواضع الطباعية آفاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ،  
العدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٣ ، ص ٣٠ .

(٣٨) بالتفصيل في :

— « النص المتلفز ( تيليفيكست ) » ، لجنة البحوث ، اتحاد اذاعات  
الدول العربية ، المركز القومي للبحوث ، ع ١٢ ، أغسطس ١٩٨٤ ،  
بغداد ، ص ٣٤ — ٣٦ .

— Bittner, John. R. " Broadcasting And Telecommunications " ,  
New Jersey, Englewood Cliffs, 1985, 2nd ed., pp. 188-210.

39 — Carter, Roger : op. cit., p. 158.

40 — Bittner, John R. : op. cit., p. 204.

41 — Ibid, p. 204.

(٤٢) سعد محمد الهجرسي : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع  
سابق ، ص ٣٠ .

(٤٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٣ .



## نتائج البحث

علاج هذا البحث تأثر التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري من خلال عنصرين مهمين وهما : عنصر « المضمون » أو الرسالة الاتصالية ، وعنصر « الوسيلة » أو قناة النشر .

وتكنولوجيا المعلومات هي وسيلة القائم بالاتصال في تنفيذ عملياته الاتصالية بمهارة وكفاءة وجوده حيث أنها تعنى « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتاحة ، والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التي يستخدمها الإنسان في الحصول على المعلومات : المشفوفة ، المصورة ، المتنية ( النصية ) والرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبثها وتخزينها ، بغرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع » ..

نتكنولوجيا المعلومات تستند على محورين أساسيين :

**المحور الأول نكرى أو معرفى ويتمثل في علم المعلومات .**

**والمحور الثانى لتكنولوجيا المعلومات مادى — وهو الذى يهمنى هنا —** ويتمثل في التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات : كالحصول على المعلومات ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبثها ، أو توصيلها أو إرسالها ، وكذلك نشرها أو إذاعتها ، مستفيدة من التقنيات أو الأساليب الفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغرافى ، التلفزيونى ، السينمائى ، التصوير المصغر ( الميكروفيلى ) ، الاتصالات السلكية واللاسلكية .

وتكنولوجيا المعلومات في جانبها المادى — تعتمد في صورتها المتطورة الراهنة — على المزج بين كل من الأدوات أو الأجهزة أو الأنظمة أو الوسائط الفنية التالية : الحاسبات الاليكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، الميكروويف ، الأتجار الصناعية ، الألياف البصرية ، أشعة الليزر ، التصوير المصغر ( الميكروفيلى ) ، أجمع التصويرى للحروف ..

وقد تسببت تكنولوجيا المعلومات في أحداث آثـار ضخمة في البناء الاتصالي لعالم اليوم : حيث ألغت الحواجز الجغرافية ، وحواجز الزمن ، واتاحت للجمهور المتابعة الفورية للأحداث ، مسموعة ومرئية ، واغرقت العالم في طوفان من المعلومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظاهرة أطلق عليها « الانفجار الاتصالي » ، مغيرة شكل وسائل الاتصال التقليدية ومعدلة في مضمونها ومحتواها وأساليب عرضها ، مغيرة من أدوارها التقليدية التي ظهرت لكي تحققها في عالم اليوم ، مما صعب من مهمة رجال الاعلام او العاملين بالاتصال في الوسائل المختلفة وجعلتهم يتساءلون كيف نتصرف في مواجهة ما يحدث هذا .. وكيف نجهز رسائلنا الاتصالية ونقدم المضمون بشكل يقبله قارئ اليوم والمُشاهد والمستمع ؟ وهل تصلح وسائلنا وأدواتنا وأساليب نشرنا التقليدية ؟

ولكن تكنولوجيا المعلومات المتطورة بقدر ما خلقت من مشكلات شكلت تحديات وصعوبات أمام القائم بالاتصال — خاصة في الدول النامية — نجحت في حل تلك المشكلات بمزيد من التطور والتنمية والتجريب والبحث العلمى .. ثم تطبيق نتائج هذا البحث عمليا ..

**مواجهة طوفان المعلومات وثورة الاتصال هذه ، والانفجار الاتصالي** الذى يواجهه العالم والذى غير من نوعية مطالب الجمهور واهتماماته ومقاييسه ، وصعب من مهمة القائم بالاتصال زودت تكنولوجيا المعلومات القائم بالاتصال بمصادر جديدة للمعلومات أكثر كفاءة ، وسرعة ، وسهولة في التنشغيل ، وقدرة على الحفظ والتخزين والمعالجة والاسترجاع للمعلومات مسموعة ومكتوبة ومرئية ورقمية ، من خلال تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات واستحداث مؤسسات جديدة وهكذا ثبتت صحة **الفرض الأول** الذى وضعه الباحث وهو :

« أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات التى ألغت حواجز المكان والزمان ، وتسببت في هذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهائل للمعلومات ، الذى صعب من مهمة القائم بالاتصال في أعداد رسائله وبناء المضمون ، ووضعته أمام تحدى جديد قد نجحت في توفير المعلومات للقائم بالاتصال بشكل أيسر وأدق وأسرع يجعله يعالج مضمونه ويبحث رسائله بعمق وبكفاءة من ذى قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مؤسسات تقليدية للمعلومات ( كالمكتبات ) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها .. »

فلقد اعطت تكنولوجيا المعلومات ، من خال توظيف الحاسبات الاليكترونية في معالجة المعلومات فرصة للقائم بالاتصال للاستفادة من ثورة المعلومات وميضاها الذي لا ينتهى من خلال :

١ - تحديث المؤسسات التقليدية للمعلومات وهى المكتبات من خلال الاستعانة بالحاسبات الاليكترونية فى الجوانب التالية :

- ١/١ البحث الببليوجرافى فى قاعدة المعلومات .
- ٢/١ الفهرسة والتصنيف .
- ٣/١ استيعاب سجلات عديدة والاستفادة منها فى انتاج خدمات مختلفة .
- ٤/١ امكانية استيعاب العديد من المكتبات فى شبكة معلومات موحدة .
- ٥/١ خدمات الاعارة بما فى ذلك تسجيل اخراج المواد المعارة وتسجيل تاريخ اعارتها ، وحجز ما ينبغى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقديم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- ٦/١ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧/١ الشؤون المالية .
- ٨/١ تقديم خدمات مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .
- ٩/١ تقديم خدمات احصائية أولا باول عن سير عمليات المكتبة .
- ١٠/١ التحكم فى الدوريات من خلال استلامها وتسجيلها ومتابعة المتخلف منها .

٢ - الاستعانة بالمصغرات الفيلمية والحاسبات الاليكترونية معا للاستفادة من مزايا المصغرات الفيلمية وامكانيات الحاسبات الاليكترونية .

وخلال مقدى السبعينات والثمانينات شهدت صناعة وسائل الاتصال

بعمامة ، ووسائل النشر المطبوع بخاصة تطورات تقنية ، تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن تلك التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية السبعينات ، بحيث مثلت تلك التطورات وبحق الثورة الاتصالية الثالثة — في تاريخ البشرية — على حد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير أنتوني سميث Anthony Smith

فقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الاتصال هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت الحاسبات الاليكترونية — التي تشكل المحور الأساسي ونقطة الارتكاز لتكنولوجيا المعلومات — لتحديث الثورة الثالثة في الاتصال .

وقد غيرت هذه الثورة الثالثة — التي توغلت بحاسباتها الاليكترونية في كل مراحل النشر المطبوع النهائي ، بحيث أصبح النشر المطبوع نشراً اليكترونياً ، ولم يعد النشر المطبوع كله مطبوعاً . بل ان بعضه قد أصبح مرئياً على شاشة تليفزيونية .

ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على وسائل الاتصال أو على النشر المطبوع الذي أصبح نشراً اليكترونياً في النهاية من خلال ثلاثة مظاهر للتأثير يعالج كل منها مستوى للنشر .. نأثر إلى درجة معينة :

**المستوى الأول للنشر الاليكترونى هو الصحافة الاليكترونية أو تلك** الصحافة تستعين بالحاسبات الاليكترونية في انتجها ، وهو يعنى النشر المطبوع الدورى للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدورى للكتب والكتيبات والمطويات والملصقات وغيرها ، بالاستعانة بالحاسبات الاليكترونية في كافة خطوات الانتاج ومراحله : من جمع وتوضيب وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان واحد ، أو في أكثر من مكان معاً . كما في حالة الصحف التي تطبع وتنقل بواسطة الاقمار الصناعية في أكثر من مكان كجرائد الشرق الأوسط السعودية ، الاهرام المصرية ، Wall Street Journal الأمريكية .

وقد أعطى توظيف الحاسبات الاليكترونية في انتاج الصحف وغيرها من المطبوعا : سرعة ، ودقة ، ومرونة ، ومركزية ، وقلل من عدد العاملين ، وإن تطلب تمويلاً أضخم وكفاءة بشرية عالية ..



**والمستوى الثاني للنشر الإلكتروني** هو النشر المكتبي Electronic Publishing أو استخدام الحاسبات الإلكترونية الشخصية Personal Computers في الاضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النص الأصلي الذى كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . هذا يعنى أن وجود حاسب واحد ، ومُشغل واحد عليه يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، أو أن مجموعة من الأشخاص يعملون كفريق واحد يمكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكتبي مُفصلةً معاً لانتاج الموضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبي هذه تمثل ثورة الثمانينات في صناعة النشر . .

وهذا النوع من النشر اضافة الى السرعة ، والدقة ، والمرونة ، يوفر إمكانات هائلة بشرية ومالية كانت تضيق من خلال توظيف الأنظمة التقليدية الكاملة لجمع الحروف وتوضيبها وتجهيزها وطباعتها .

**والمستوى الثالث للنشر الإلكتروني** هو النصوص المتلفزة Televised Texts وهو نوع من النشر يهدف الى احلال المادة التى تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية ( عادية ) ، مزودة بجهاز خاص ( محول ) Decoder ، أو نهاية عرض ضوئى ( منفذ أو طرفية ) — Video display terminal محل المادة التى تنشر فى شكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا النوع من النشر ليشمل بث النصوص والرسوم ( الثابتة ) عبر قنوات اليكترونية مثل التليفزيون العمام والخطوط التليفزيونية الخاصة كالتليفزيون السلكى Cable T.V ، وخطوط الهاتف . . وبعض أنماطه ذى ارسال منفرد ( كالتليكست ) ، وبعضها تفاعلى ( ثنائى الاتجاه ) كالفديو يتكست .

يضاف الى الأمثلة السابقة للنشر الإلكتروني الذى يعنى النصوص المتلفزة أنظمة البريد الإلكتروني ، وبنوك المعلومات .

وهى أنظمة تمزج ما بين الاتصالات السلكية واللاسلكية ( التليفون ، التليفزيون ، الأقمار الصناعية ) والحاسبات الإلكترونية .

وهذه الأنظمة حولت بل غيرت مظهر النشر المطبوع التقليدى وجعلته مجرد نصوص مرئية تستدعى عند الطلب على شاشة تليفزيون المنزل ، للتسلية أو كخدمة فى الأعمال المختلفة العلمية والاقتصادية . .

وهذا يعنى مزيدا من السهولة والبساطة ، فى تلقى المادة الاعلامية ،  
وتطوير تواجه به المؤسسات التقليدية الانفجار الاتصالى الحادث ، حتى  
تلاشت الحدود بين التلفزيون والجريدة كوسائل اتصال . .

وكل ما سبق يثبت صحة الفرض الثانى للبحث وهو « أن التطورات  
الراهنه فى تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل وسائل الاتصال والنشر  
بعمامة ، والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود بين وسائل  
الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة وسرعة وسهولة،  
وأقل تكلفة فى بعض الحالات مع الانتاج الضخم . .

## مصادر الدراسة ومراجعها

### أولا - باللغة العربية :

#### ١ - معاجم :

- أحمد زكي بدوي ( دكتور ) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية »  
بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ .

- أحمد محمد الشامي ، سيد حسب الله ( دكتور ) : « المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ .
- ٢ - دراسات غير منشورة :

- محمد عبد الخالق مذكور ( دكتور ) : « التوثيق الإعلامي وتكنولوجيا المعلومات » ج ١ ، مدخل الى نظم المعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة .
- محمود علم الدين ( دكتور ) : « مستحدثات الفن الصحفي في الجريدة اليومية » ، دكتوراه غير منشورة ، كلية الاعلام ، جامعة القاهرة ، ١٩٨٤ .

#### ٣ - كتب :

- أحمد بدر ( دكتور ) : « المدخل في علم المعلومات والمكتبات » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- أحمد بدر ( دكتور ) : « التنظيم الوطني للمعلومات » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٨ .
- الحسيني محمد الديب : « الحاسبات الالكترونية وميكات المعلومات »  
القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ .
- السعيد السيد شلبي ( دكتور ) : « استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم  
ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٧٧ .

● انطونيس كرم ( دكتور ) : « العرب أمام تحديات التكنولوجيا » : الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢ .

● حشمت قاسم ( دكتور ) : « المكتبة والبحث » ، مكتبة غريب ، القاهرة ، ١٩٨٣ .

● سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « قضية الاختزان والاسترجاع الالكتروني للمعلومات الببليوجرافية مع نموذج معياري لتشكال الاتصال » القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٨٠ .

● صبيح الحافظ ( اعداد وتاليف ) : « الميكرو فيلم وعصر انفجار المعلومات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشيد للنشر ، ١٩٨٢ .

● عزيز سعد : « الثورة العلمية والتكنولوجية والبلدان النامية » ، بيروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ .

● لطفى بركات احمد ( دكتور ) : « القرية والتكنولوجيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ .

● محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : « نظم المعلومات .. المفاهيم والتكنولوجيا » ، دن ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

● محمد فتحي عبد الهادي ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلومات » ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .

● محمد محمد الهادي ( دكتور ) : « بنوك المعلومات المحلية ودورها في التنمية الاجتماعية في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٣ .

● محمد محمد الهادي ( دكتور ) : « نظم المعلومات في انظمتها المعاصرة » ، القاهرة ، دار الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ .

● محمد نور برهان ( دكتور ) : « استخدام الحاسبات الالكترونية في الادارة » ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ١٩٨٤ .

● محمود الشجيع : « التطور الفوتوغرافي وتكنولوجيا الميكرو فيلم » ، الكتاب الأول ، القاهرة ، دن ، ١٩٨٠ .

● يسر عامر ( دكتور ) : « الاتصالات الادارية والمدخل السلوكي لها » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٤ .

٤ - مقالات منشورة في دوريات علمية :

● أحمد بدر ( دكتور ) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ .

● « الأنظمة الإلكترونية للنشر والإعلان » ، مجلة عالم الطباعة ، المجلد الرابع ، ع ١٢ .

● « التضييد التصديري بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم الطباعة ، ١٩٨٦ .

● « القوابع الصناعية آفاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ، العدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٣ .

● « الطباعة بواسطة الكمبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ سبتمبر ١٩٨٧ .

● « النشر الإلكتروني » ، ج ٢ ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٨ ، أغسطس ١٩٨٧ .

● « النشر الإلكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٧ ، يوليو ١٩٨٧ .

● « النص المتلفز [ التليكست ] » ، مجلة البحوث ، اتحاد اذاعات الدول العربية ، المركز العربي لبحوث المستمعين والمشاهدين ، أغسطس ١٩٨٤ .

● « تقويم أداء العمل لأنظمة النشر المكتبي » ، مجلة عالم الطباعة ، المجلد الرابع ، عدد ٦ ، د.ت .

● جاسم محمد جرجيس ( دكتور ) ، بديع محمود مبارك ( دكتور ) : « بنوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، آفاقها المستقبلية على صعيد الوطن العربي » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ .

● حركات محمد : « تأملات حول الاستقلال التكنولوجي في الوطن العربي » ، مجلة الوحدة العربية ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، نيسان - أبريل ١٩٨٥ .

● حسن الشريف : « البلاد العربية وثورة الليكترونيات الدقيقة » ، مجلة المستقبل العربي ، ع ١٠١ ، أكتوبر ١٩٨٧ .

• حشمت قاسم ( دكتور ) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ١ ، ع ١ ، يناير ١٩٨١ .

• « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبي » ، مجلة الكمبيوتر المكتبي ، يوليو ١٩٨٩ .

• داوود سليمان رضوان ( دكتور ) ، محمد عبد السلام جبر ( دكتور ) : « حول مفهوم التكنولوجيا وإخلفية التاريخية لتطورها ومعاناة نقاتها إلى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربي ، كانون الأول — ديسمبر ١٩٧٩ ، طرابلس — معهد الأنماء العربي .

• رضا هلال : « الخيار التكنولوجي ومازق التبعية : حالة مصر » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، أبريل — نيسان ١٩٨٥ .

• عامر إبراهيم قنديلجي : « بنوك وشبكات المعلومات الآلية . مكوناتها ومستلزماتها + نماذج عربية واجنبية » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .

• عفيفي طاهر : « التكنولوجيا العربية بين التبعية للخارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، نيسان — أبريل ١٩٨٥ .

• سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « دراسة مقارنة بين المراجع المطبوعة والمحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ديسمبر ١٩٨٠ .

• سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثاني ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

• سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الحاضر وقواعد المستقبل » ، القاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث يوليو — أغسطس — سبتمبر ١٩٨٤ .

• شعبان عبد العزيز خليفة ( دكتور ) : « شبكات المعلومات : دراسة في الحاجات والهدف والأداء » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ١ ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٤ .

● كلاف جودير : « الالكترونيات تفزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير - شباط ١٩٨٧ .

● محمد حمدي : « توثيق البحوث الاعلامية » ، دراسة مقدمة الى اجتماع خبراء الاعلام ، كانون اول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد ، ع ٤ ، شباط ١٩٨١ .

● محمد رضا محرم ( دكتور ) : « تعريب التكنولوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، باريس ١٩٨٤ .

● محمد صالح جميل عاشور : « استخدام الحاسبات الالكترونية في المكتبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ١ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .

● محمد محمد الهادي ( دكتور ) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، ع ١ ، ابريل ١٩٨٩ .

● محمد محمد امان ( دكتور ) : « النشر الالكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .

● نادية الشيشيني ( دكتورة ) : « الرقابة الحكومية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ١٩٨٤ .

● « نظام النشر المكتبي » ، عالم الطباعة ، عدد ٣٥ ، مارس ١٩٨٨ .  
● هوارد براين : « ثورة النشر المكتبي » ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ، يوليو ١٩٨٨ .

٥ - كتب معسرة :

● آلن كنت : « ثورة المعلومات : استخدام الحاسبات الالكترونية في اختزان المعلومات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت قاسم ( دكتور ) ، شوقي سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط ٢ ، ١٩٧٩ .

● ولفرذ لانكستر : « نظم استرجاع المعلومات » ، ترجمة حشمت قاسم ( دكتور ) ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨١ .

## المراجع الأجنبية

### 1 — Encypodia & Dictionars :

- \* Bloke, Read H. & Haroldsen, Eduin O., " **A Taxonomy of Concepts in Communication** ", New York, Communi-cation Arts Books, 3rd. ed., 1983.
- \* Gley, Dennison & Shain, Michael : " **MacMillan Dictionary of Information Technology** " MacMillan press.
- \* Panieth, Donald : " **Encyclopedia of American Journalism** facts on file, Inc., U.S.A., 1983.

### 2 — BOOKS :

- \* Biltner, John R. " **Mass Communication : An Introduction** ", New Jersey, Prentice Hall Inc, 2nd ed., 1980.
- \* Biltner, John R. " **Broadcasting and Telecommuni-cation** ", New Jersey, Englewood Clifts, 1985.
- \* Carter, Roger : " **The Information Technology** " Hand Book, Heinman Professional Publishy, London, 1987.
- \* Miller Tom : **The Data Base as a reportal Source** ", Editor & Publisher, April 1984.
- \* Moen, Daryl, R. " **Newspaper Layout and Design** ", Ames, Iowa State University Press, 1984.



- \* Roger, Neoman : **"Automation in Newspaper Production"**, ANPA Publications, New York, 1987.
- \* Sigel, Efrem & Others : **" Videotex :: The Coming Revolution "**, New York, Harmony Book, 3rd ed.,
- \* Smith, Anthony (ed), : **" Goodbye Gutenberg "**, New York, Oxford Press, 1980
- \* Stone cepher, Harvy W. & Others : **" Electronic Age News Editing "**, Chicogo, Nelson Hall, 1981.
- \* Trunbull, Arthur & Baird, Russel N. **" The Graphics of Communication "**, New York, Halt Reinhart and Winston, 4th ed., 1980.



# المحتويات

## منه

٥	مقدمة
٥	مشكلة البحث ومنهجه
١٠	أهداف البحث
١١	غرض البحث
١٢	مجتمع الدراسة

## مختل تمهيدى تكنولوجيا المعلومات والاتصال الجماهيرى المفاهيم الرئيسية

١٥	التكنولوجيا
٢٣	المعلومات
٢٨	علم المعلومات
٣١	نظام المعلومات
٤٣	مصادر المدخل ومراجعته

## الفصل الأول تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

٤٩	المبحث الأول : أنظمة المعالجة للمعلومات والمؤسسات التقليدية للمعلومات
----	---

## صفحة

- ٥١ ... .. ماهية الحاسبات الاليكترونية
- ٥٣ ... .. مميزات الحاسب الاليكترونى
- ٥٦ ... .. أنواع الحاسبات الاليكترونية
- ٥٨ ... .. تطور الحاسبات الاليكترونية
- ٦٠ ... .. المعالجة الاليكترونية للمعلومات
- ... .. الحاسبات الاليكترونية .. والمصغرات
- ... .. الفيديوية
- ٦٧ ... .. مصادر البحث الأول ومراجعته

## البحث الثانى : الحاسبات الاليكترونية والمؤسسات المستخدمة

- ٦٩ ... .. للمعلومات
- ٧٢ ... .. أولا - قاعدة المعلومات
- ٧٤ ... .. ثانيا - بنوك المعلومات
- ٨٢ ... .. ثالثا - المرافق البيولوجرافية
- ٨٣ ... .. رابعا - شبكات المعلومات
- ٨٨ ... .. مضاد البحث الثانى ومراجعته

## الفصل الثانى

### تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع ( النشر الاليكترونى )

- ٩٥ ... .. المستوى الأول : للنشر الاليكترونى - الصحافة الاليكترونية

صفحة

المستوى الثاني : النشر المكتبي	...	...	...	...	...	...	١٠٨
المستوى الثالث : النصوص المنتلفة	...	...	...	...	...	...	١١٢
طرق النشر الإلكتروني	...	...	...	...	...	..	١١٣
مصادر الفصل الثاني ومراجعته	...	...	...	...	...	...	١٢٣
قوائم البحث	...	...	...	...	...	...	١٢٧
مصادر الدراسة ومراجعها	...	...	...	...	...	...	١٣٣
المحتويات	...	...	...	...	...	...	١٤١

رقم الايداع بدار الكتب القومية

٨٩/٢٥٤٠

شركة دار الاشعاع للطباعة

١٤ شارع عبد الحميد — جنينة هاميش

السيدة زينب — القاهرة

ت : ٣٦٣٠٤٦٩



Bibliotheca Alexandrina



0353863



٦٠ شارع القصر العيني - أمام روزاليوسف  
(١١٤٥١) القاهرة

ت : ٣٥٤٧٥٦٦ - ٣٥٥٤٥٢٩